

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



تمكد

Verhandlungen

der kaiserlich-königlichen

zoologisch-botanischen Gesellschaft

in Wien.

Herausgegeben von der Gesellschaft.

Redigirt von Dr. R. v. Wettstein,

Jahrgang 1887.

XXXVII. Band.

Mit 8 Tafela, 4 Zinkographice und 5 Holzschnitten.

Ausgegeben Ende December 1887.

Wien, 1887.

Im Inlande besorgt durch A. Hölder, k. k. Hof- and Universitäts-Buchkändler.

Für das Ausland in Commission bei F. A. Brockhaus in Leipzig.

Druck von Adolf Holzhausen, s. k. Hof- and Universitäte-Bachdrucker in Wies.





10.00m.

Inhalt.

04-3 3- 7Y			12.3.	3	T. 1.		10	06									1711
Stand der Gesell Lehranstalten u																	VII
beziehen																XX	ПX
Wissenschaftlich																	
stattfindet																3	XLI
Periodische Schr	iften, w	elc	he von	de	Ge	ell	ch	aft	31	ige	ka	aft	₩e	rde	n	XLV	Ш
			Sit	run	gsbe	ric	ht	e.									
Monataversammle	ing am	5.	Jinne	r 15	297							ı				Sitah	1
	-															Sitzb.	7
	-															Sitzb.	12
Jahreeversammlu	_																17
Monateversammi:	_		-														29
	-															Sitab.	89
																Sitzb.	47
	-															Sitzb.	51
•	_															Sitzb.	60
,	_															Sitzb.	67
				_													
Botanischer Disc	ussions	be	nd am	7.	Jänz	181										Sitzb.	8
,			,	14.	Jan	ner						٠				Sitzb.	8
,	>		*	11.	Feb	rus	ľ									Sitzb.	13
,			,,	18.	ML	1		*				,				Sitsb.	30
*	*		,	15.	Apı	ril										Sitzb.	31
,	*		,	21.	Oct	obe	r									Sitzb.	65
,				18.	Not	rem	ber	٠.		•	-	•	•	•		Sitzb.	73
Anhang: Geeche	nke für	die	e Bibli	ioth	k iz	n J	ah	re	188	37					٠,	Sitab.	79

Wissenschaftliche Abhandlungen und Mittheilungen.

Zoologischen Inhaltes:		
		Seit
Brauer Dr. Friedr.: Ueber die Verwandlung der Meleiden	Abh.	638
Dewolstaky R.: Usber das Seitenorgan der Nemertinen	Sitzb.	10
Grobben Dr. C.: Ueber die Wasseraufnahme bei Mollusken	Sitzb.	14
- Ueber eine Missbildung von Taenia saginata Goese. (Mit einer		
Zinkographie.)	Abh.	679
Hagen H. A.: Ueber Plethus cursitans. (Mit Tafel VIII.)		
- Ueber Neurobasis und Vestalis		
Keyserling Eugen Graf: Neue Spinnen aus Amerika. VII. (Mit		
Tafel VI.)		421
Kieffer J. J.: Aulax hypochoeridis n. sp. (Mit 2 Holzschn.)		
Krauss Dr. H.: Die Dermapteren und Orthopteren Siciliens		1
Low Dr. Fr.: Neue Beiträge zur Kenntniss der Phytoptocecidien .		28
Lorens Dr. L. v.: Bericht über eine ornithologische Studienreise .		
- Ueber das Auftreten der Alca torda L. in der Adris		
Mayr Dr. Gustav: Südamerikanische Formiciden		
Mik J.: Ueber Dipteren. (Mit Tafel IV.)		178
Pokorny Em .: (III.) Beitrag zur Dipterenfauna Tirols. (Mit Tafel VII.)		381
Rogenhofer Al.: Ueber Baumann's Lepidopteren-Ausbeute		
- Ueber Gumppenberg's Systema Geometrarum		
— Ueber Polia senex Geyer		
- Ueber das Auftreten von Heliothis armiger Hb. in Europa .		
The state of the s		
Botanischen Inhaltes:		
Arnold Dr. F.: Lichenologische Ausflüge in Tirol. XXIII	Abb.	81
Beck Dr. G. v.: Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen Nieder-		
österreichs	Abh.	259
- Die in den Torfmooren Niederösterreichs vorkommenden Föhren		
Breidler J.: Bryum Reyeri n. sp		
Burgerstein Dr. A.: Materialien zu einer Monographie betreffend		
die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen		691
Hackel E.: Ueber das Vorkommen von Leersia hexandra Sw. in Spanien		
Halácay Dr. E. v.: Cirsium Vindobonense nov. hybr		
Haring J.: Floristische Funde aus der Umgebung von Stockerau in		
Niederösterreich	Abh.	51
Haszlinski F. A.: Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten.		
(Mit Tafel III.)	Abh.	151
Höfer Fr.: Deber niederösterreichische Herbarien		

- Niederösterreichische Pflanzennamen



		Seite
Höfer Fr.: Beitrag zur Kryptogamenflora von Niederösterreich	Abb.	379
Kerner Dr. A. R. v.: Ueber explodirende Blüthen	Sitzb.	28
Korahuber Dr. A.: Ueber das in der Wiener Flora eingebürgerte		
Carum Bulbocastanum (L.) Koch	Abh.	689
Krasser Dr. F.: Zerklüftetes Xylem bei Clematis Vitalba L. (Mit		
3 Zinkographien.)	Abh.	795
- Zur Kenntniss der Heterophyllie	Sitzb.	76
Kronfeld Dr. M.: Zwei neue Typha	Sitzb.	15
- Ueber die Besiehungen der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte.		
(Mit Tafel II.)	Abh.	69
- Ueber die Verbreitung der Typha Shuttleworthis K. et S	Sitzb.	31
- Zur Biologie von Orchis Morio L	Sitsb.	40
- Hat Goethe das Ergrünen der Coniferenkeimlinge im Dunklen		
entdeckt?	Abh.	686
- Ueber das Doppelblatt	Sitzb.	74
- Ueber Wurzelanomalien bei cultivirten Umbelliferen		
Kuntze O.: Nachträge zur Clematie-Monographie		
Melisch Dr. H.: Ein neues Holsstoffreagens		
- Knollenmasern bei Eucalyptus		
- Kieselsellen bei Calathea Scemannii		
- Ueber Wurzelausscheidungen	Sitzb.	65
Ostermeyer Dr. Fr.: Beitrag zur Flora der jonischen Inseln Corfu,		
Sta. Maura, Zaute, Cerigo		651
Palacky Dr. J.: Die präglaciale Flora Mittel-Europas		
Procopianu-Procopovici A.: Beitrag zur Kenntniss der Gefäss-		
kryptogamen der Bukowina	Abh.	783
Bassmann M.: Die Flora der Türkenschanze während der letzten		
fünf Jahre		57
Rathay E .: Ueber die Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre		
Bedeutung für den Weinbau	Sitzb.	68
Richter Dr. C.: Notizen zur Flora Niederösterreichs. (Mit 3 Holzschn.)	Abh.	189
- Die Gestalt der Pflanze und ihre Bedeutung für die Systematik		
Sennholz G.: Amorphophallus Rivieri	Sitzb.	13
- Ueber swei neue Carduus-Hybriden und einige neue Standorte		
von solchen und einer Cirsium-Hybride	Sitzb.	70
Schulzer von Müggenburg St.: Bemerkungen zu dem Aufsatze		
Haszlinski's: "Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten"	Abh.	683
Stapf Dr. O.: Persische Culturbäume		
- Die Stachelpflansen der iranischen Steppen		
- Drei neue Fris-Arten		
- Veber die Schleuderfrüchte der Aletroemeria peittacina		
Stehl Dr. L.: Ueber das Auftreten des Lepidium majus Darr. in		
	Sitzb.	74

Voss W.: Materialien zur Pilzkunde Krains. V. (Mit Tafel V.)

Wettstein Dr. R. v.: Ueber die Bedeutung der Pilzcystiden .

— Ueber zwei wenig bekannte Ascomyceten

- Ueber zwei für Niederösterreich neue Pflanzen Sitzb.	48
- Ueber eine Stengelfasciation von Lilium candidum Sitzb.	49
	52
- Ueber die systematische Verwerthung der Anatomie der Coni-	
	66
Wilhelm Dr. C.: Ueber die Hängefichte, Picea excelsa Lk. var.	
viminalis Casp	8
	39
	66
Verschiedenen Inhaltes:	
Brunner Dr. C. v.: Jahresbericht pro 1886 Sitzb.	17
Burgerstein Dr. A.: Dr. Alois Pokorny, Nachruf Abh. 6	
Kaufmann J.: Jahresbericht pro 1886 Sitzb.	
Lorenz Dr. L. v.: Jahresbericht pro 1886 Sitsb.	
	42
	62
Stapf Dr. O .: Bericht über den Ausflug der Gesellschaft nach dem	_
Litorale und dem Quarnero Abb. 4	91
	22
- Bericht über die Anlegung von Schulherbarien Sitzb.	
The state of the s	_
Verzeichniss der Tafeln.	
A GLYGICHIII SS GGL 1 STGIR.	
Erklärus siehe Se	_
Tafel I. Zukal H.: Ueber einige neue Ascomyceten	39
" II. Kronfeld Dr. M.: Ueber die Beziehungen der Nebenblätter	
zu ihrem Hauptblatte	69
" III. Haszlinski F. A.: Einige neue oder wenig bekannte Dis-	.
	51
"	73
	07
*	21
	81
" VIII. Hagen H. A.: Ueber Plethus cursitans 6	43

Selta

. Abh. 207

. Abh.

Stand der Gesellschaft

am Ende des

Jahres 1887.

(,



Protector:

Seine k. und k. Hoheit der durchlauchtigste Herr Erzherzog

Rainer.

Leitung der Gesellschaft

im Jahre 1888.

Präsident: (Gewählt bis Ende 1888.)

Seine Durchlaucht Fürst Josef Colloredo-Mannefeld.

Vicepräsidenten: (Gewählt bis Ende 1888.)

P. T. Herr Hauer Dr. Franz R. v.

- Low Dr. Frans.
 - " Pelikan Anton Freih. v.
 - , Pelzeln August v.
- . Rogenhofer Alois.
- . Wiesner Dr. Julius.

Secretare:

P. T. Herr Lorens Dr. Ludwig R. v. (Gewählt bis Ende 1891.)

Wettstein Dr. Richard R. v. (Gewählt bis Ende 1889.)

Rechnungsführer: (Gewählt bis Ende 1888)

P. T. Herr Kaufmann Josef.

Ausschussräthe:

P. T.	Нетт	Aberle Dr. Carl.	(Gewählt bis	Ende 1890.)
77		Böhm Dr. Josef.		
	#	Braun Heinrich.	,	*
	-	Brauer Dr. Friedrich.		*
•	-	Brunner v. Wattenwyl Dr. Carl.	*	*
*	_	Burgerstein Dr. Alfred.	,,	#
*	-	Claus Dr. Carl.		*
#	~	Caokor Dr. Johann,		*
•	*	Handlirsch Anton.	*	79
•	#	Hauer Dr. Franz Ritter v.		
Z. 1	B, UM.	B. XXXVII.		D

P. T.	Her	r Heimerl Anton.	(Gewählt	bie	Ende	1890.)
		Kerner Dr. Anton Ritter v.	,			
#	*	Kornhuber Dr. Andreas v.	,		**	
,	,	Latzel Dr. Robert.				
,	79	Low Dr. Franz.			-	
	*	Low Paul.			77	
29	*	Regenhofer Alois Friedrich.				
	*	Vogl Dr. August.	*			
*	75	Wiesner Dr. Julius.			*	
*		Zukal H.	*			
,		Bergenstamm Julius v.	(Gewählt	bis	Ende	1888.)
30	,	Halácsy Dr. Eugen v.	2		99	
•	*	Kremer Hermann Ritter v.	77		,	
25	#	Mayr Dr. Gustav.				
*		Mik Josef.	*		,	
37	,	Ostermeyer Dr. Franz.	31		77	
*	77	Pelzeln August v.			99	
*	77	Richter Dr. Karl.			**	
*	2	Bartsch Frans.	(Gewählt	bis	Ende	1889.)
,,	79	Beck Dr. Günther R. v.	*		e	
,	,	Fuchs Theodor.	,			
m	77	Grobben Dr. Karl.	*		7	
#	9	Kolazy Josef.	#		,	
99	175	Müllner M. Ferdinand,	29		,	
9	IP.	Pelikan v. Plauenwald Anton Freiher	r. "			
39		Stapf Dr. Otto.	79			

Mitglieder, welche die Sammlungen der Gesellschaft ordnen:

Die zoologischen Sammlungen ordnen die Herren: Handlirsch Adam, Handlirsch Anton, Kaufmann Josef, Kolazy Josef.

Die Pflanzensammlung ordnen die Herren: Braun Heinrich, Breidler J., Ostermeyer Dr. Franz, Preyer Leopold.

Die Betheilung von Lehraustalten mit Naturalien besorgen die Herren Ad. Handlirsch, Ant. Handlirsch, Heinr. Braun, Dr. Fr. Ostermeyer.

Die Bibliothek ordnet Herr Franz Bartech.

Das Archiv halt Herr Paul Low im Stande.

Gesellschaftslocale:

Wien, I., Herrengasse 18 (Landhaus). — Täglich geöffnet von 3-7 Uhr Nachm.

Kanzlist der Gesellschaft:

Herr Frank Cornelius, VIII., Buchfeldgasse 15.

Die Druckschriften der Gesellschaft werden überreicht:

Im Inlande.

Seiner k. u. k. Apostolischen Majestät dem Kaiser Franz Joseph.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Kronprinzen und Erzherzoge Rudolf.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Herrn Erzherzoge Karl Ludwig.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Herrn Erzherzoge Ludwig Victor.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Herrn Erzherzoge Albrecht.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Herrn Erzherzoge Josef Karl.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Herrn Erzherzoge Wilhelm.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Herrn Erzherzoge Rainer.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Herrn Erzherzoge Heinrich.
Seiner k. u. k. Hoheit dem durchl. Herrn Erzherzoge Ludwig Salvator.

Im Auslande.

Seiner Majestät dem Kaiser von Deutschland. 10 Exemplare. Seiner Majestät dem Könige von Baiern. 4 Exemplare.

Subventionen für 1887.

Von dem hohen k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht. Von dem hohen niederösterreichischen Landtage. Von dem löbl. Gemeinderathe der Stadt Wien.

Mitglieder im Auslande.

Die P. T. Mitglieder, deren Name mit fetter Schrift gedruckt ist, haben den Betrag für Lebenezeit eingezahlt und erhalten die periodischen Schriften ohne ferner zu erlegenden Jahresbeitrag.

	10 Pr 1	He rr	Adams Arthur	London.
		LLC11	Adams Henri, Hann. Villas, Notting Hill (W.)	London.
	*	•	Agassis Dr. Alexander, Director d. Museums N. A.	Cambridge.
	•	*	Albini Dr. Josef, Caval, Universitätsprofessor.	Neapel.
	7	*	•	•
	7	*	Allman Dr. George James, Prof., 21 Manor Pl.	Edinburgh, Bahia,
	*	•	Alvarez Dr. Louis, Prof. u. Director d. Mus.	
	*	*	André Ed., Ingen., 21 Boul. Bretonier, Côte d'or	Beaume.
	*	*	Angas Georg Fr	London.
	39	#	Angelrodt Ernst v., Missouri	St. Louis.
10		*	Ardissone Fr., Prof. d. Bot. d. hoh. Agric, Schule	Mailand.
	,		Arnold Dr. Ferd., k. Ober-Landesgerichtsrath,	
			Sonnenstrasse 7	München.
	#		Artzt A., k. VermessIngenieur, Voigtland	Plauen.
	#	79	Ascherson Dr. Paul, Prof. d. Bot. a. d. Univ.	Berlin.
	,	*	Aurivillius Ch. P. O., Professor, Intend. d. k.	
			zool. Museums	Stockholm.
	,,	*	Baden Dr. Ferdinand, Zahnarst	Altona,
	•	v	Bail Dr. Th., Prof. u. Director der Realschule	Danzig.
	y		Baillon Ernst, Prof. an d. k. Forst-Akademie .	St. Petersburg.
		9	Bein Dr. Mac., Marine-Arst	Edinburgh.
	7	,	Ball Valentin, Geolog, Trinity College	Dublin.
20	*		Ballion H., Prof. d. Naturg. a. d. med. Fac	Paris.
	**	*	Bamberger Georg, Apotheker, Schweis	Zug.
	,,	*	Barbey William, Canton Vaud, Schweiz	Vallegres.
	,,		Barbosa J. Rodrigues	T. T.
	 	 	Barboza du Bocage Jos., Direct. d. naturh. Mus.	Liseabon.
	*	-	Barker Dr. John, Mus. Coll. of Surgeon	Dublin.
		*	Bary Dr. A. de, Prof. d. Bot. a. d. Universität	Strassburg.
	-	,	Bates H. W., Esq., 11, Carleton-Road (N)	London.
		_	Beling Theodor, Forstmeister am Hars	Seesen.
	D)	-	Bellardi Dr. Luigi, Professor	Torin.
80	-	,	Beneden Eduard v., UnivProf., Rue Nysten 26	Lüttich.
-	•	,,	Bennet Dr. G., Esq	Sidney.
	•		Berchen Dr. Ernest, Director (Gironde)	Pouillac.
	•	*	Berdau Felix, Prof. am Polytech. G. Lublin	Puławy.
	#	*	A ON WHILE I CHANGE I TOO MILE I CONTINUE OF MUDICIA .	t aranj.

Ţ.	· T	Hore	Berg Dr. Carl, UnivProf. der Botan. und Zool.	Buenos-Ayres.
•	. 1.	INCLE	Berg Dr. E., Hofrath	St. Petersburg.
	•	*	Berggren Sven, Professor an der Universität	Upsala,
	•	*	Bergh Dr. Rudolf, Prof., Chefarzt, Stormgade 19	Kopenhagen.
	3	99	Bergroth Dr. Eveld	Forssa.
	•	77	Betta Edoardo, Nobile de	Verona.
40	>	77	Beuthin Dr. Hein., Steindamm 29, St. Georg .	Hamburg.
•••	*	۳	Bignone Felix, Apotheker	Genua.
	•	*	Bigot Jacques, Bue Cambon 27	Paris.
	•	77	Blanchard Dr. Emil, Professor, MusDirector	Paris.
	•	*		Lausanne.
	•	27	Blasius Dr. Bud., Stabsarat a.D., Petrithor-Pr.25	
	7	#	Blasius Dr. Wilh., Director am herz. sool. Mus.	Braunschweig.
	7	77	Book Christ., Prof. an der Universität	Christiania.
	7	P	Bolivar Don Urrutia Ignazio, C. de Atocha 22	Madrid.
	7		Bommer Dr. J. E., Prof. d. Bot. u. Custos .	Brüssel.
50	7	*	Bonizzi Dr. Paul, Prof. an der Univers	Modena.
-•		•	Bonordon Dr. H. F., RgtsArst, RB. Minden	Herford.
	y	7	Boschniak Nik., Vicar d. serb. Klosters in .	Grabovacz.
	*	<i>"</i>	Bowring John j., Esq	
	•	,	Brandt Dr. Eduard, Prof. d. medchir. Lehranst.	St. Petersburg.
	*	7	Brandsa Dr. D., Prof. d. Botanik a. d.Universität	Bukarest.
	,	7	Brendegani Vinc., Rect. d. Kirche St. Rochus	Verona.
	•	b	Bretschneider Dr. Ed., Arst d. k. russ. Ges.	Peking.
			Brot Dr. A., Professor, Malagnon 6	Genf.
	•	59	Bruce Dr. Samuel, 43, Kensington Gard. Sq	London.
60	,	*	Bruhin P. Th., Rev., Schweiz	Thun.
			Brayn Arie Johannes de, Regimentsthierarzt .	Zütphen.
	7	,	Buchenau Dr. Fr., Director u. Prof. d. Bealsch.	Bremen.
	*	7	Buchinger Dr. F., Director des Waisenhauses	Strassburg.
	=	*	Burmeister Heinrich, Einsbüttel, Eichenstr. 22	Hamburg.
	-	7	Burmelster Dr. Herm., Dir. d. naturh. Mus	Buenos-Ayres.
	*	*	Buse L. H., bei Arnheim, Niederlande	Renkom.
	-	to.	Cabanis Dr. Joh. Lud., erster Custos am k. Museum	Berlin.
	*	79	Canestrini Dr. Johann, Prof. an d. Universität	Padus.
	*	,	Carpenter Dr. Will., 8, Queens-Rd., Primrose hill.	London.
70	•		Carte Dr. Alex., Dir. of the Mus. R. Society .	Dublin.
	*	*	Caruel Theodor, Professor der Botanik	Florenz.
		*	Carus Dr. Victor v., Professor a. d. Universität	Leipzig.
		#	Castracane degli Antelminelli, Franç. Conte .	Rom,
	•	77	Chiari Gerhard Ritter v., k. u. k. General-Consul	Trapezunt.
	#		Cogniaux Dr. A., Prof. b. Brussel	Jodoigne.
	•	70	Cohn Dr. Ferdinand, Prof. d. Bot. a. c. Univ	Breslau.
	,		Coldham James G., Dir. of Christch, school	Cawnpore.

	P. T.	Негт	Collet Robert, Dr. phil, bei Christiania	Homansby.
_	20	33	Colosanti Dr. Josef, Assist. d. Pathologie	Rom.
80	v	*	Conrad Paul, Schiffscapităn a. D	Bremen.
	29	,	Conwentz Dr. H., Dir. d. westpreuss. ProvMus.	Danzig,
		,	Cox C. James, Dir. d. naturhist. Museums	Sidney.
	77		Crépin François, Director des botan. Gartens .	Brüssel.
		177	Crosse H., Rue Tronchet 25	Paris.
	19	19	Cunha da Dr. Gerson, Director of asiat. soc	Bombay.
	*	77	Dana James, Connecticut, NAm	New-Haven.
		.to	Davidson Dr. George, W., 13 Union-Place	Edinbargh.
	29	7	Davidson Thomas	London.
	29	36	De Candolle Alphons, e. Professor der Botanik	Genf.
90	79	29	Degenkolb Herm., Rittergutabesitzer bei Pirna	Rottwegendorf.
	39		Deshayes Dr. G. Paul, Prof., Place royale 18	Parie.
	*	77	Desnoyers Johann, Bibliothécaire du Musée .	Paris.
		27	Deyl Johann, Apotheker, Bosnien	Travnik.
	2	27	Dingler Dr. Herm., Custos d. k. Herbars	München.
	*	#	Doderlein Dr. Pietro, Prof. an der Universität	Palermo.
			Doenitz Dr. Wilh., Assist. am naturhist. Mus.	Berlin.
			Dohrn Dr. Anton, Prof., Vorstand d. zool. Station	Neapel.
	20	29	Dohrn Dr. Carl A., Pras. des entom. Vereines	Stattin.
	29	10	Dohrn Dr. Heinrich, Stadtrath	Stettin.
100	*	**	Douglas J. W., Esq., 8 Beaufort gard., Lewisham	London (SE.)
	29	9	Douillé August, Marine-Wundarst, Martinique	St. Pierre.
		*	Drude Dr. Oscar, Prof. u. Director d. bot. Gartens	Dresden.
	n		Du Rieu W. N., Conserv. an d. Bibliothek	Leyden.
	*	*	Eden F. W. van	Harlem.
	*	7	Edwards Harry Wm., West-Virginien	Coalburgh.
	29	77	Eidam Dr. Eduard, Assist. d. pflanzphys. Inst.	Breelau.
	**	77	Eliot Karl W., Prof	Boston.
	77	77	Ellenrieder Dr. C. v., Off. d. Gesondheit, Java	Buitenzorg.
	77	77	Ellis J. B., Esq., New Jersey, USt	Newfield,
110	*	*	Emery Med. Dr. Carl, UnivProfessor	Bologna.
		#	Engler Dr. Adolf, Prof. der Bot. an der Univ	Breelau.
	29	39	Erschoff Nikol., Wassili Ostroff 12. Lin. 15. Haus	St. Petersburg.
	77	*	Eulenstein Dr. Theodor	Dresden.
	*	#	Fahrer Dr. Johann, k. Stabsarzt	München.
	.tr	*	Fairmaire Léon, Directeur de l'hôpital St. Louis	Paris.
	*	*	Falk Dr. Alfred, Professor an der Universität .	Lund.
	#		Famintzin Dr. A., Professor	St. Petersburg.
	*	77	Fanzago Filipp, Prof. d. Zool a. d. Universität	Sassari.
	*	77	Farie James, Secr. geol. Soc. Andersonian Univ.	Glasgow.
120		77	Fatie Dr. Victor, Rue Massot 4 (N.)	Genf.
	tr	D	Fauvel Albert, Secr. Soc. franç. d'Entom	Caën.

		u	Descript Was I am Visa Description and I at	Die Toneine
r	. 1.	деп	Ferreira Man. Lag., Vice-Präses d. bistgeog. Inst.	Rio Janeiro. Bremen.
		*	Finsch Dr. Otto, Director am naturh. Museum Fischer Dr. Karl, pr. Arst	
	*	*	Flagel Dr. Felix	Sidney. Leipzig.
	•	**	Folin F. Marquis de, Praes. soc. d. scienc, et arts	
	•	*	Fentaine César, Naturalist, Prov. Hainaut	Bayonne.
	•			Papignies. Gent.
	•	•	Fontaine Julius de la, Cons. du Musée belg. Univ.	Zürich.
130	-	-	Forel Dr. August, Dir. d. Irrenaust. Burghölzle b. Forst Gr., Kaufmann	Halberstadt.
****	•	*	Fournier Dr. Eng., Gén. Sec. d. soc. bot	Paris.
	•	*	Frass Dr. Oskar Fr., Professor, Urbanstr. 13 .	
	-	77	Frey Dr. Heinrich, Prof. a. d. Universität	Zürich.
	-	•	Frey-Gesener Emil, Mus Cust., Rue Decandolle	Genf.
	*	•	Fries Th. M., Professor s. d. Universität	Upsala.
	*	*	Friestadt R. F., Adjunct an der Universität	Upsala.
	=	*	Frietze R., Apotheker, RegBez. Oppeln	Rybnik.
	•	•	Garcke Dr. Aug., Prof. c. Cust. am k. bot. Mus.	Berlin.
	*	-	Gerard W. K. Esq., 4 Waverley Place US.	New-York.
140	*	*	Gernet Karl, R. v., k. r. Geheimrath, Haus Lissitzin	St. Petersburg.
•••	*		Geratäcker Dr. Adolf, Universitäte-Professor.	Greifswald.
	*	7	Gobert Dr. Emil, Naturalist, Dep. Landes	Mont-de-Marsan
	•	*	Goebel Dr. Carl, Prof. u. Director d. bot. Gart	
	•	7	Gonsenbach J. Guido, Professor	Smyrna.
	•	-	Graells, D. Mariano de la Paz, Dir. d. z. Mus.	Madrid.
	•	*	Grathwohl Wilhelm Fidelis, Grosshandler	Munchen.
		<i>y</i> ,	Gray Asa, Prof. a. Haward College, NAm	Cambridge.
	*	-	Grönland Dr. J., b. Jüterbog, landw. Akademie	
	•		Grote Radcliffe A., Prof. of nat. sc., NAm.	Buffalo.
150	•		Gunther Dr. Albert, Direct. am brit. Museum	London.
	7		Guillaud Dr. A., Prof. agrégé à la fac. de méd.	Montpellier.
	-	9	Guirao D. Angel. y Navarro, Prof., C. del Prado 24	Madrid,
	•	•	Haberhauer Josef, Naturalist	Taschkend.
	,		Haeckel Dr. Ernst, Prof. d. Zool. a. d. Univ	Jena.
			Hagen Dr. Hermann, Prof. am Mus. zu Boston	Cambridge.
		*	Haifern Friedrich v., bei Aachen	Burtecheid.
	y	79	Hance Dr. M. H. F., Esq., Vice-Consul	Whampoa,
	*	*	Hanley Syl., Hanley-Road 1. Hoarseway Rise .	London.
	-	*	Hans Wilhelm, Lausitz	Herrenhut,
160	•	77	Hansen Carl, Professor an der k. Akademie für	
			Landwirthschaft und Gartenbau	Kopenhagen.
	*		Harz Dr. Carl, Prof. d. CentrThierarzneischule	München.
	*	*	Haskins Dr. Alfred L., 98, Boylston Street .	Boston.
	•		Hasskarl Dr. J. K., Rheinpreussen	Cleve.
	•	77	Hauser F., k. Lieut. i. I. Fuss-ArtillReg. Bothmer	Ingolstadt.

	יות בד	Пант	Hansakaasht Da Wayl Doof des Betenik	Waiman
	F. 1.		Haussknecht Dr. Karl, Prof. der Botanik	Weimar.
	*	29	Hedemann W. v., Nova Isaakjewskiaja 22, Qut. 11	St. Petersburg.
	79	27	Hedenus Th., Apotheker bei Leipzig	Neuraudnitz,
	9	27	Heider Dr. Karl, Docent a. d. Univ	Berlin.
100		*	Heldreich Dr. Theodor v., Dir. d. bot. Gartens	Athen.
170	*	#	Heller Karl M., Museum	Braunschweig.
		2	Heller v. Hellwald Friedr., Red. d. "Ausland"	Stuttgart.
	D	77	Herder Dr. F. v., Bibliothekar a. k. bot. Garten	Petersburg.
	*	*	Heurck Henri v., Professor	Antwerpen.
	29	*	Heuser Dr. P., Diakonissenbaus-Arzt, Westphal.	Bielefeld.
	,	¥	Heyden Dr. Luc. v., Schlossstr. 54, Bockenheim b.	Frankfurt a. M.
	77	77	Heynemann F., Sachsenhausen bei	Frankfurt a. M.
	#	*	Hiendlmayr Ant., Kaufm., Schwanthalerstr. 10/3	München.
	2	99	Hieronymus Georg E., Prof. der Univers. Arg.	Cordova.
	*	#	Hildebrand Dr. F., Prof. d. Botanik	Freiburg L Br.
180	27	я	Hille Dr. Louis, Hessen	Marburg.
			Hoeme Alfons, Villa Elisabeth, bei Dresden .	ObBlasewitz.
	25	77	Hoffmann Dr. Hermann, Prof. d. Botanik	Giessen.
	7	39	Holmgren Aug. Emil, Prof. der Forstschule	Stockholm.
		29	Holsner Dr. Georg, k. Prof., b. Freising	Weihenstephan.
	#	27	Homeyer Ferd, Eugen v., Pommern	Stolp.
	*	*	Hopffgarten Georg Max Bar. v., b. Langensalza	Mulverstedt.
	5 9	19	Horn Georg H. M. D	Philadelphia.
	,		Humbert Alois v., 11 rue de l'Hôtel de Ville .	Genf.
	*	,	Huxley Dr. Thom. Henry, Prof., Royal Institut	London.
190	77	#	Irigoya Don Simon, Director des Museums .	Lima.
	*	*	Jablonski Mar, Gutebesitzer	Berlin.
	,	77	Jäckel Johann, Pfarrer, Baiern	Windsbeim.
	#	29	Janisch Karl, Hüttendirect., bei Seesen, Harz.	Wilhelmshütte.
	27	,	Janni Josef, k. u. k. Consular-Agent	Bombay.
		99	Jermy Gustave, Professor, Texas	San Antonio.
	27	**	Jessen Dr. Karl, UnivProf. a. D	Berlin.
	#	**	Jonsson Joh., a. d. Universität	Upsala.
	77	*	Joseph Dr. Gustav, Docent, Neue Antonienstr. 6	Breslau.
	,	77	Just Dr. Leopold, Prof. a. Polytechnicum	Karlsruhe.
200		27	Kahil Constantin, k. u. k. österr. Vice-Consul .	Damiette.
	*	 5	Keyserling Graf Eugen	Gross-Glogau.
	77	*	Kinberg Joh. Gustav, Prof	Stockholm.
	,, ,,	,	Kirchner Dr. Oskar, Prof., b. Stuttgart	Hoberheim.
	"	"	Kirsch Th., entom. Custos d. zool. Museum	Dresden.
	*	n	Koch Dr. Ludwig, prakt. Arzt, Cramer-Klettstr.	Nürnberg.
	<i>"</i>	"	Koch Dr. Ludwig, Professor d. Universität	Heidelberg.
	**	7	Kock J. v., k. Major, Gelderland bei Nymwegen	Hess.
		77 29	Kölliker Dr. Albert v., Prof. an der Universität	Würzburg.
	77	77		-

	• •	П	Pausiche De Briefe Deef Lei Donn	Danala dani
810		Dett	Körnicke Dr. Friedr., Prof., bei Bonn	Popelsdorf.
200	₽	39	Kraatz Dr. G., Vorst, d. ent. V., Linketr. 28	Berlin (W.).
	=	9	Kraus Dr. M. C., Baiern, b. Ansbach	Triesdorf.
	P	*	Krauss Dr. Ferd., Prof., Director d. k. s. Museums	Stuttgart.
	•	79	Krauss Dr. Hermann, prakt. Arst, Hafnerg. 3	Täbingen. Mänchen.
	•	**	Kriechbaumer Dr. Josef, Adj. a. k. rool. Mus.	
	-	*	Kruper Dr. Theobald, Custos am Museum	Athen.
	*		Kubary Johann C	Hamburg. Halle a. S.
	7		Kühn Dr. Julius, Dir. d. landw. Instituts, Geh. Rath	
	9	77	Kuhn Dr. Max, Oberlehrer, Louisenplatz 8	Berlin (NW.). London.
22 0	7	F	Kantze Dr. Otto, 5 Gloucester Road, Kew	Paris.
22)	#	77	Laboulbène Alexander, Prof., Rue de Lille 11	
	9	*	Lange v., Hofr., Chef der Telegraphen-Station .	Odessa.
	•	#	Lanzi Dr. Matteo, Primararat	Rom.
	-	9	Layard E., Secretar, Stdamerika.	Para. Brüssel.
	•	*	Lefèvre Theodor, Ingenieur, Rue de Pont neuf 10	
	*	*	Leidy Dr. Josef, Professor d. Universität	Philadelphia.
	•	77	Le Jolis Auguste, Präs. d. nathist. Vereines	Cherbourg.
	•	5	Letzner K., Hauptlehrer, Nicolaistrasse	Breslau.
	77		Louckart Dr. Rudolf, Hofr., Prof. d. Universität	Leipzig.
00.1	•	*	Leuthner Dr. Franz	Basel.
230	•	*	Lilljeborg Dr. Wilh., Professor d. Universität	Upsala.
	曹	2	Lindberg Dr. S. O., Prof., Finnland	Helsingfors.
	79	*	Lindeman Dr. Eduard R. v., Hofrath, Professor	Odessa.
	2	79	Lindemann Dr. Carl, Prof. d. landw. Akademie	Moskan.
	•	*	Linhart Dr. Wenzel, Professor	Würzburg.
	•	*	Lobacheid Dr. W. S., b. Bunzlau, PrSchlesien	Gnadenberg.
	*	9	Logan M. Thomas, Esq., Californien	Sacramento. Stockholm.
	9	79	•	
	7	77	Low Dr. Ernst, Oberlehrer, Grossbeerenstr. 1	Berlin (SW.).
946		*	Latken Dr. Chr. Friedr., Insp. d. zool. Museums	Kopenhagen,
240	*	*	Mac Lachlan Rob., Westview Clarendon K., Magnus Dr. Paul, Professor, Blumeshof 15.	London (SE.). Berlin (W.).
	7		Malzine F. de, Rue de Moulin 11	Brüssel.
			Manderstjerna Al. v., k. Gen., Snamenskaya 33	St. Petersburg.
	*	*	Manzoni Dr. Angelo, bei Bologna	Lugo,
	27	*	Marchal E., Conservator am botanischen Garten	Brüssel,
		*	Marcusen Dr. Prof., k. Staatsrath, Lüttichaust. 10	Dresden.
	,	-	Marion A. F., Prof. d. Zool., Allée des Capucines 4	Marseille.
	*	=	Marsson Dr. Th., Apoth	Greifswalde.
	•	77	Martens Dr. Ed. v., Custos a. k. Mus., Professor	Berlin.
250	•		Martine Charles, Prof. und Dir. d. bot. Gartens	Montpellier.
241		77	Maximowics Carl, Collegien-Rath	St. Petersburg.
	•	*	Mayer Heinrich, Grosshändler	Trondhjem.
	3 2.1	, Gen	B. XXIVII.	6

	рψ	Натт	Mayer Dr. Paul, Prof., zoolog. Station	Neapel.
		*****	Mayet Valery, Professor	Montpellier.
	79	*	Mazarrede D. Carlo de, Bergingenieur	Manila.
	77	*	, 4 -	
	39	77	Medem Nikl., Freih., k. r. Gen. d. Artillerie	_
	*	*	Meneghini Dr. Jos. Corn., Professor d. Botanik	
	,	#	Mengelbier Wilhelm, Kaufmann	Aschen.
646	77	29	Merk Carl	
260	*	*	Meves W., am königl. Museum	Stockholm.
			Meyer Dr. Adolf Bernh., Direct. d. k. zool. Mus.	Dresden.
	39	77	Meyer Dr. Carl, Assistent am eidgen. Polyt.	
		*	Milne-Edwards Alph., Prof. a. naturh. Mus.	Paris.
	Ħ	*	Mitschke Rudolf, Lehrer, Oberschlesien	Friedland.
	77	*	Mobius Dr. Karl, Prof. an der Universität	Kiel.
	2	77	Mohl Dr. H., Professor	Cassel,
	77	77	Möller J. D., bei Hamburg	Wedel.
	*	27	Moore Thom. J., F. L. Ph. S. Cur. a. Derby Mus.	-
A= 0	,	77	Moquin-Tandon Dr. G., Prof. a. d. faculté d. sc.	Besançon.
27 0	29	*	Morawitz Aug., Cust. d. ent. Abth. d. sool. Mus.	St. Petersburg.
	"	*	Morawitz Dr. Ferd., Wosnessensky-Prosp. 33.	St. Petersburg.
	*	99	More A. G. Esq., royal Dublin society (Stdch.)	Dublin.
	77	29	Mosling Svend, Adjunct an der Realschule	Trondhjem,
	79	*	Motta Dr. Maia, Prof. der med. Facultät	Rio Janeiro.
	*	77	Mousson Alb., Professor, Zeltweg	Zürich.
		*		Mittel-Wilkau.
	*	77	Müller Baron Dr. Ferdinand, Direct. d. bot. Gart.	
	*	n	Müller Dr. Karl, Barfüsserstr. 8	Halle a. S.
	77	99	Müller Karl, Rector a. d. lat. Schule	Trondhjem.
0.50	9	*	Müller Dr. N. J., Prof. d. Forst-Akademie	Minden.
	*	*	Naegeli Dr. Heinrich, prakt. Arzt	Rio Janeiro.
	99	77	Nageli Dr. Karl v., Prof. d. Bot. a. d. Universität	
	2	99	Naumann Alexander, Sachsen	Zittan.
	,	*	Neubauer Joh., S. J. Nordwood, Australien .	Adelaide.
	*	*	Ninni Graf Alexander	Venedig.
	77	#	Noerdlinger D. H., p. ObForstrath, Professor	Hohenheim.
	39	77	Noerner Dr. Karl, Kaiserstrasse 8, Anhalt	Dessau.
	99	9	Nolcken Baron J. H. W., Halwichshof, Curld. b.	Friedrichstadt.
	77	77	Nylander Dr. Wilhelm	Paris.
290	9	*	Oehl E., Dr. d. Med., am Collegium Ghislieri .	Pavia.
	*	*	Oertzen v. Eberhard	Athen.
		77	Ornstein Dr. Bernard, Chefarst d. gr. Armee .	Athen.
	29	27	Osten-Sacken Karl Robert, Freih. v., Wredeplatz	Heidelberg.
			Owen Richard, Esq., Professor	London.
	20		Packard Dr. A. S., Prof., Rhode Island, NAm.	Providence.
	77	77	Palmén Dr. Johann Axel, Prof. a. d. Univ	Helsingfors.

		_		
	P. I.	Herr	Pančić Dr. Josef, Prof. d. Naturg. d. Hochschule	Belgrad.
		*	Pardozy Sastrón, Senor Don	Castellote.
	,		Pasquale Josef, Prof., Strada anticilia 13	Neapel.
300	,		Passerini Dr. Giov., Prof. d. Bot. a. d. Univ.	Parma.
	=		Patze C. A., Stadtrath und Apotheker	Königsberg.
	,		Paulsen Don Ferd., Chile	Santiago.
	•	5	Pavesi Dr. Peter, k. Professor an der Universität	Pavia.
		_	Peck Ch. H., Esq., State Botanist, New-York, USt.	Albany.
	,		Pereira Dr. Jose, Secretar d. k. med. Akademie	Rio Janeiro.
		2	Perez Arcas, Don Laur., Prof. der Zoologie .	Madrid.
	•	_	Peters Wilhelm, b. A. Hirschwald, Buchh	Berlin.
	•	B	Pfeffer Dr. W., Prof. d. Botanik	Tübingen.
	•	•	Pfitzer Dr. Ernst, Prof. d. Botanik	Heidelberg.
310	•	*	Philippi Dr. R. A., Prof. and Direct. a. Museum	_
mtn	•	•		Santiago.
	*		Prantl Dr. Karl, Prof. d. Bot. a. d. Forst-Akad.	Aschaffenburg.
	•	*	Preadhomme de Borre Alfred, Secr. soc. ent.	Brüssel.
	9	7	Pringsheim Dr. N., Prof., König. Augustenstr. 49	Berlin (W.).
			Pullich Dr. Georg, Hochw	Rom.
	•	77	Purchas Arth., G. Rever	Auckland.
	*	77	Puton Dr. A., Département Vosges	Remirement.
	•	*	Puxty W. C., Lehrer a. Erdington Orphanage .	Birmingham.
	•	7	Radde Dr. Gustav, Staaterath, Direct, des k. Mus.	Tiflie.
_	•		Radlkofer D. Ludw., Prof. d. Bot. a. d. Univ.	München.
2 0	2		Ramsay Eduard Prirson, Esq., Curator of Mus.	Sidney.
	3	77	Raskovich Michael, Prof. an der Hochschule .	Belgrad.
	3	*	Reess Dr. Max, Prof. d. Botanik a. d. Univers.	Erlangen.
	•		Regel Dr. Eduard, Direct. d. k. botan. Gartens	Petersburg.
		77	Rehm Dr. H., k. Gerichtsarzt	Regensburg.
	•	*	Reinhard Dr. H., g. ObMedRath, Johannisg. 14	Dresden.
	,	*	Reinhardt Dr. Otto, ObLehr., Oranienstrasse 45	Berlin.
	•		Reinsch Dr. Paul Friedrich, UnivDocent	Erlangen.
		-	Reuter Dr. Otto Moranal, UnivProf., Finnland.	Helsingfore.
			Rey Dr. E., Naturalist, Flossplatz 9	Leipzig.
3 3)		7	Ribbe Heinrich, Naturalist, bei Dresden	Blasewitz.
	,	D	Bichiardi Dr. Sebast, Prof. d. Naturg. d. Univ.	Bologna.
	,	-	Roberts Dr. Alfred, Esq	Sidney.
	-	•	Robertson David, 4, Regent Park terrace	Glasgow.
	•	19	Roder Victor von, Oekonom, Herzogth. Anhalt	~
	,	*	Römer Dr. Ferd., Prof. an der Universität	Breslau.
	•	2	Rösler Dr. Carl Friedr. Herm.	Japan.
	•	27		Brüssel.
	•	19	Roffia en François, Vicepräs. d. malac. Gesellach.	
	*	7	Ross D. Milton, Al. Esq., Canada	Toronto.
340	•	Þ	Rütimeyer-Frankhausen Karl L., Professor	Basel,
	7	7	Rutot A., p. Staatsbahn-Ingenieur	Brüssel.

o#

	P. T.	Herr	Sabatier Dr. Med. Armand, Prof. Zooleg	Montpellier.
	20		Saccardo Pierre Andrea, Prof. d. Botanik	Padua.
	*	,	Sachal Leopold, k. u. k. Vice-Consul	Philippopel.
	*	77	Sadebeck Dr. Rich., Prof. u. Director d. bot. Mus.	Hamburg.
		*	Sandberger Dr. Fridolin, Prof. d. Mineralogie	Warsburg.
	2	b	Sander Dr. Julius, Arzt an der Charité	Berlin.
	=	77	Sars Dr. G. Ossian, Professor	Christiania.
		*	Saussure Henri de, City 24, Tertasse	Genf.
		*	Schäffer Ignaz Ritter v., k. a. k. Gesandter	Washington.
350		39	Schenk Dr. A., p. Hofrath und Prof. d. Botanik	Leipzig.
	*	,	Schiefferdecker, Dr. der Med., Sanitäterath.	Königsberg.
	#		Schierbrand Curt Wolf v., 2. I. Johannisplatz	Dresden.
		*	Schiff Dr. Moriz, Prof. a. d. Hochschule	Florenz,
	#	27	Schilling Hugo, Naturalist	Hamburg.
	,	77	Schliephake Dr. K., FabDir., b. Osterfeld	Waldau.
		77	Schmeltz J. D. E., Conservator am ethn. Mus.	Leyden.
	39	77	Schmid Anton, Privat	Regensburg.
	,		Schmitz Dr. Friedrich, Prof. a. d. Univ	Greifswald.
		*	Schuabl Dr. Johann, Krakauer Vorstadt 63.	Warschau.
360	77		Schneider W. G., Dr. phil	Breslau.
		77	Schuitzer Dr., Sanitatearzt, Albanien	Antivari.
	77		Schroeter Dr. J., k. Oberstabaarzt	
		99	Schübler Dr. Christ. Fried., Dir. d. bot. Gart.	
	,		Schuch Dr. G. de Capanema, Professor, geh. Rath	
	27	*	Schulze Dr. Franz Eilh., Prof. u. Dir. d. zool. Mus.	Berlin.
	*	*	Schwager Conrad, k. Geolog, Marsstrasse 37.	München.
		*	Schweinfurt Dr. Georg	Cairo.
	*	*	Sclater Ph. Luttley, Secr. sool. Soc. Hannov. Sq	London.
		30	Scott Robert Henry v., Scr. R. geol. S. of Irl.	Dublin.
370	*	*	Scudder Samuel, Prof., Harvard College, USt.	Cambridge.
	*	*	Seebold Th., Ingenieur b. Krupp	Bilbao,
	*	,	Segeth Carl Dr., Arzt, Chile	Santiago.
	,	#	Seidel C. F., Seminarstrasse 6	Dresden.
	*	*	Seidlitz Dr. Georg, Grosser Rathshof bei	Königsberg i. P.
	*	n	Selys Longchamps Bar. de, Sen., Mitgl. d. Akad.	Liége.
		79	Semper Dr. Carl, Prof. an der k. Universität	Würzburg.
			Semper Georg, van der Schmissen-Allee 5	Altona.
	**	99	Secane de Lopez Dr. Vict., Advocat, Span. Galiz.	Coruña.
000		99	Sharpey Will., 33 Woburn Pl., Russel Sq. 80	London.
380	*	39	Signoret Dr. Victor, Rue de Rennes 46	Paris.
	#	*	Simonsen Carl Ludw., Adj. an der Realsch.	Trondhjem.
	77		Skinner Maj., Grosvenor Place England	Bath.
	#	7 Veca	Smirnoff Michael, Schulrath, Hahnstr. 24	Tiflis.
	*	r Tau	Smith Anna Maria, Road Clifton	Bristol.

E	. T.	Herr	Sodiro P. Alois S. J., Prof. d. Bot., Ecuador.	Quito.
	2	*	Sohst C. G., Fabrikebesitzer, Johns Allee 9	Ramburg.
	*	*	Solla Dr. Rüdiger Felix, Professor, R. Instituto	
			forestal Valombrosa	Pontassive.
	,	9	Solms-Laubach Dr. Herm. Graf, Prof. d. Bot.	Göttingen.
	•	9	Sorauer Dr. Paul, Dirig. d. pflanzphys. Versuchsst.	Preskau.
Ù			Sousa José Augusto de, am Museum zu	Lissabon.
	,		Spangberg Dr. Jacob, Lehrer am Gymnasium	Sundsvall.
	,		Spegazzini Dr. Carlo, Assist. a. bot. Garten .	Buenos-Ayres.
	,	7	Speyer Dr. Adolf, Hofrath, Fürstenth. Waldeck	Rhoden.
	•		Speyer August, Fürstenthum Waldeck	Arolsen.
	-		Stainton Henry, Mountsfield Lewisham bei	London (SE.).
			Stangenwald Dr. Hugo, Sandwichs-Ins	Honolulu.
		7	Standinger Dr. Otto, Villa Diana bei Dresden	Blasewitz.
	,	77	Stearns Robert E. C	S. Francisco.
			Steenstrup Dr. J. Japetus Sm., Museal-Director	Kopenhagen.
V		79	Steiner Leon v., Dr. d. Med	Bukarest.
	•		Stierlin Gustav, Dr. d. Med	Schaffhausen.
		99	Strasburger Dr. E., Prof. d. Bot. a. d. Univers.	Bonn.
	-		Strobel Pelegrine v., UniversProfessor	Parma.
	7		Sullivant William S., Ohio, Nordamerika	Columbus.
		9	Suringar Dr. W. F. R., Rector	Leyden.
	•		Tacsanowsky L., Conservator am Museum .	Warnchau.
		-	Targioni-Tossetti Cav. Adolf, UnivProf	
		79	Teixeira Dr. Carlos, pr. Arzt	Rio-Janeiro.
	•	27	Terracciano Dr. Nicolo, Dir. d. k. Gart. su .	
À		29	Thomas Dr. Friedr., herzogl. Professor, b. Gotha	Ohrdruff.
		27	Thomas Richard, FabrDir., Haus Maluschin	Moskau.
	r	9	Thomsen Allen, Prof., 3 College Court., High-Str.	Glasgow.
	•		Thorell Dr. Tamerlan, Prof. a. d. Universität .	Upeala.
			Todaro Agostino, Prof., Dir. d. bot. Gartens .	Palermo.
	-	77	Trail Dr. Jam. H. W., UnivProf. d. Bot., Schottl.	Aberdeen.
	*	7	Turner Wil., M. B., UnivProf. d. Anat	Edinburgh.
	•	*	Tyermann John S., England	Falmonth.
	3	77	Uhlworm Dr. Oscar, Terrasse 7	Cassel.
	•	7	Ulianin B., Professor B. d. Universität	Warschau.
D)	*	2	Ungern-Sternberg Dr. Franz Freih. v., Prof.	Dorpat.
	-	77	Urban Dr. J., 1. Assist. a. bot. Garten, Potsdstr. 750	
	•		Uricoëchea D. Ezech., Präs. d. naturw. Ges	St. Fé de Bogota.
	7		Verrall G. H., Sussex Lodge, England	Newmarket.
			Veth Moriz, Fabriksbesitzer, Fürstenth. Reuss	Gera
	*		Vincent G., Conservator a. naturhist. Museum	Brüssel.
	•		Vitorchiano P. Angelico da, apost. Missionar.	Tinos.
		9	Vogt Karl, Professor	Genf

Mitglieder im Auslande.

	P. T.	Herr	Volger Dr. Otto, Bad Soden bei	Frankfurt a. M.
	w	#	Vullers Dr. D., UnivProf. u. geh. Studienrath	Giessen.
430	10	*	Wallace Alfr., Russel Esq., Frith Hill Godalming	London.
	*		Waltl Dr., Professor	Passau.
	*	20	Warming Dr. Eugen, Universitäts-Professor .	Kopenhagen.
	tr	2	Weddel Hektor A	Poitiers.
	29	19	Weinland Dr. Fr., Württemberg	Esslingen.
	20	я	Wenzel Hugo, k. Schulinspect., Kröben, Posen.	Rawitsch.
		79	West Tuffen	London.
	7	2	Westerlund Dr. Karl Agardh, Schweden	Ronneby.
		#	Westwood John Obadiah, Prof. a. d. Universität	Oxford.
	=	,	Weyers Josef Leopold, Rue Lacken 51	Brüssel.
440	*	77	White Buchanan, Esq., Annat Lodge	Perth.
	*	*	Wilde Sir Will., Vice-Pras. of the Irish Acad.	Dublin.
	7		Winkler Moris, bei Neisse	Giesmannsdorf.
	=		Winnertz Johann	Crefeld.
		77	Wocke Dr. M. T., Klosterstrasse 87b	Breslau.
	29	n	Wood-Mason J., Esq., Curator Ind. Museum .	Calcutta.
	19	*	Woronin Dr. M., Prof., kleine italienische Strasse 6	St. Petersburg.
	77	*	Wright Dr. Percival, Prof. d. Bot., Trinity Coll.	Dublin.
	*	*	Wulp F. M. van der, Princes Marie straat 14.	Haag.
		70	Zickendrath Dr. Ernst, Haus Siegle, Butirki .	Moskan.
450	*	*	Zimmermann Dr. Her., Bürgerschul-Lehrer .	Limburg a. L.
451	-	,	Zirigovich Jakob, k. u. k. Vice-Consul	Adrianopel

Mitglieder im Inlande.

]	P. T.	Herr	Aberle Dr. Carl, k. k. RegRath, I., Salsgries 25	Wien.
	•		Adamović Vincenz, Bürgerschul-Director	Ragusa.
			Alscher Alois, städt. Lehrer, II., Holzhauserg. 7	Wien.
	•		Altenberg Felic., Apoth., V., Margarethenstr. 75	Wien.
		79	Ambrosi Franz, Bibliothekar	Trient,
	•	*	Anders Ferdinand, em. Professor, Nr. 88	Rodaun.
			Apfelbeck V., fratl. ObFörst., Croat. b. Kepreinits	Ludbregh.
	*	P	Arenstein Dr. Josef, Gutsbesitzer	Gloggnitz.
			Arnoth Alfr. v., k. k. Dir. d. geh. Staatsarch., Exc.	Wien.
le	-		Arn bart Ludw., Fachlebrer, Johannesg. 65	Währing.
			Ausserer Dr. Anton, Prof. a. I. k. k. Staatsgymn.	Gras.
	*	*	Ausserer Dr. Carl, e. Professor, Steiermark	Lichtenwald.
	•	•	Aust Carl, k. k. Bezirksgerichts-Adjunct	Hainburg a. D.
	•		Bachinger Aug., Prof. LandReal-Gymn., NOe.	Horn.
			Bachinger Isid., Professor, Wienerstrasse 41 .	WrNeustadt.
	•	*	Bachofen Adolf von Echt, Bürgermeister, Nr. 68	Nussdorf.
			Badini Graf Frz. Jos., k. k. Postofficial	Triest.
	•		Baumler Johann A., Dürrmauththor 96	Pressburg.
	•		Bannwarth Th., Lithogr., VIL, Schottenfeldg. 78	Wien.
9)	*		Barbieux August, Fabrikebes., P. Marla Rast .	Oberlembach.
	-	70	Bartsch Franz, k. k. Finanzrath, III. Salmg. 14	Wien.
		#	Bartecht Ambros, k. k. Revid., Hauptstr. 40. II.	Hernals.
	-	79	Beck Dr. Günther R. v., Custos und Vorst, d. bot.	
			Abth. des k. k. naturh. Hofmus., Herreng. 14.	Währing.
	*		Beer Berthold, Dr., VIIL, Lenaug. 2	Wien.
	•		Benda Franz, Hochw., P. Provincial, VIII	Wien.
	•	*	Bens Robert, Freih. v	Klagenfurt.
			Bergenstamm Julius, Edl. von, II., Tempelg. 8	Wien.
			Betswar Dr. Anton, IV., Favoritenstrasse 17. II.	Wien.
	•		Biénok Dr. Georg, k. k. GymnasProf., Mähren	Trebitsch.
Ŋ	•	#	Bisching Dr. Ant., ComObBealschul-Prof.,	
			IV., Karolineng. 19	Wien.
	•		Bittner Dr. Alex., IIL, Ob. Weissgärberstr. 14. II.	Wien.
			Blasig Josef, Prof., k. k. Staatsgymn. Böhmen	Saaz.
	•	77	Boberski Lad., Director d. Lehrerbildungunstalt	Tarnopol.
	78		Bookm Dr. Josef, k. k. Prof., VIII., Skodag. 17	Wien.
	•	**	Beehm Ignaz, k. k. Polizei-Ober-Commissär	Krakau.
		r	Bohatsch Albert, IL, Schreigasse 6	Wieu.

	P. T.	Herr	Bohatsch Otto, V., Ziegelofengasse 3	Wien.
		_	Boller A. Adolf, k. k. Oberlieutenant, Lehrer	
	-	-	a. d. Infanterie-Cadettenschule, Croatien	Karlstadt.
	77	_	Brauer Dr. Friedrich, Custos des k. k. natur-	
			histor. Hofmuseums und Professor der Zoologie	
			an der Universität, IV., Pressgasse 26	Wien.
40			Braun Heinrich, III., Hauptstrasse 8	
	,	,	Breidler J., Architekt, Hubergasse 12	
	, , ,	27	Breitenlohner Dr. J., Prof. d. Hochsch. f. Bdeltr.	-
	,	7	Brunner Franz, Südbahn-Beamter	Wien.
	*	, ,	Brunner v. Wattenwyl Carl, k. k. Hofrath i. P.,	
	~	"	VIII., Trautsongasse 6	Wien.
	,		Brusina Spiridion, Prof. u. Dir. d. sool. Museums	Agram.
	,		Bubela Johann, Mähren (Lasky)	Wsetin.
		7	Buchauer Georg, IV., Walterg. 8	Wien.
	27		Buchmüller Ferdinand, Privat	Modling.
			Burgerstein Dr. Alfr., GymProf., H., Taborstr. 75	Wien.
50	,	7	Bužek Franz, Lehrer	BöhmRakonits.
	7	77	Car Dr. Lazar, Adjunct am zoolog. Museum .	Agram.
	7	*	Cassian Joh. Ritt. v., Dir. d. Dampfschiff-Ges.	Wien.
	77	7	Celerin Dominik, Mag. Pharm., IV., Hauptstr.	Wien.
	,	*	Chimani Carl, ExpedDir. k. k. ObersthofmAmt	Wien.
	77	*	Chimani Dr. Ernst v., k. k. Ober-Stabsarst, III.,	
			Metternichg. 9	Wien.
	*	*	Christen Severin, P. Hochw., GymProf., Karnt.	St. Paul.
	*	*	Chyser Dr. Cornel, k. Physikus, Zempliner Com.	S. a. Ujhely.
		19	Cidlinsky Carl, k. k. Post-Cassen-Controlor,	
			III., Hauptstr. 112	Wien.
	9	*	Claus Dr. Carl, k. k. Prof. d. Zool., Hofrath .	Wien,
00	#	99	Cellerede-Manusfeld, Fürst Josef zu, Durchl.	Wien.
	,	#	Castó Joh. v., Gutebea., k. Rath, Siebenb	Nagy-Enyed.
	*	77	Caerey Lucas Adolf, GymnProfessor	Schemnitz.
	*	*	Cserni Adalb., Prof. a. kath. ObGymn., Siebenb.	Karlsburg.
	*	*	Csok or Dr. Johann, Prof. a. k. k. Thierarznei-Inst.	Wien.
	*	39	Cypers Victor Landrecy von, bei Hohenelbe .	BöhmHarta.
	27	*	Caech Theod. v., Dr. d. M., Ungarn, Cm. Szolnok	Tasnád Szantó.
	77	*	Czoernig Carl, Freih. v., k. k. Hofrath	Klagenfurt.
	*		Dalla Torre Dr. Carl v., Prof., Meinhardtstr. 12	Innsbruck.
	7		Damianitsch Martin, p. k. k. Gen. Auditor,	377:
			I., Elisabethetr. 9/I	Wien,
70	*	77	Damin Narcis, Prof. d. nautischen Schule, Crost.	Buccari.
	,	*	Dedecek Josef, Prof. d. Realschule, Karolinenthal	Prag.
	*	37	Degen Árpád v., VII., Kerepeserhof	Buda-Pest.
	,		Deml Arnold, Dr. med., Hauptstrasse 11	Hietzing.

	P. T.	Herr	Deschmann Carl v., Custos am Landes-Museum	Laibach.
	,		Dewoletzky Rudolf, Assistent für Zoologie a. d.	
			Univ., IX., Wasag. 26	Wien.
	,	,	Döll Eduard, Realschul-Director, I., Ballgasse 6	Wien.
		,	Dorfinger Johann, bei Wien Nr. 28	Salmannsdorf.
			Dorfmeister Vincenz, IX., Nussdorferetr. 25 .	Wien.
	,	*	Drasche Dr. Rich. Freih. v. Wartinberg, Giselastr. 13	Wien.
89			Dzieduszycki Graf Wladimir, Franziskanerpl. 45	Lemberg.
	,		Eberstaller Josef, Privat, Sackstrasse 42	Gras.
	,	77	Eckhel Georg v., Grosshändler, Via di Vienna 2	Triest.
	,		Effenberger Dr. Josef, prakt. Arst	Hietzing.
	,		Egger Ed., k. k. FinObercomm., III., Jacquing. 5	Wien.
			Egger Graf Franz, Kärnten, am Längece	Treibach.
	,		Eggerth Carl, Badeinhaber, Gumpendorferstr	Wien.
	7		Eggerth Carl j., Drd., VI., Dürerg. 14	Wien.
	9		Ehnhart Carl, Privatheamter, VL, Gumpen-	
			dorferstr. 14	Wien.
	,		Ehrlich Josef, k. k. Parkgärtner, II., Prater .	Wien,
9		,	EichenfeldDr. Mich. B.v., VIII., Josefstädterstr.11	Wien.
			Eichler Wilh, Ritter v. Eichkron, k. k. Hofrath	Wien,
	•		Emich Gustav Ritter v. Emöke, k. Truchsess, IV.,	Pada Dast
			Sebastianiplats 8	Bada-Pest.
	•	*	Engelhardt Victor, Stud. chem., VII., Zieglerg. 27	Wien.
		#	Entileutner Dr. A. F., Professor, Tirol	Meran.
	•		Ents Dr. Géza, Prof. d. Zool. a. d. Univers.	Klausenburg.
	•	*	Ettingshausen Dr. Const., Freih., k. k. Prof.	Graz,
	•	*	Eysank v. Marienfels M., Apoth., Rudolfsplats 5	Wien,
		77	Feichtinger Alex., Dr. d. Med., Stadt-Physik.	Gran.
166	*	*	Feiller Franz v., Privat, VII., Sigmundeg. 13/III	Wien.
100		•	Peistmantel Dr. Otto, Universitäts-Professor .	Prag.
	*	•	Fekete Fidelis von, Kapuziner-Ordens-Quardian,	Win
			Tegetthofstrasse 2	Wien.
	3	*	Felder Dr. Cajetan Freih. v., I., Schottengasse 1	Wien.
	•	-	Felix Paul, Stud. med., I., Canovagasse 5	Wien.
	*	•	Ferrari Dr. Eugen v., Secundararat a. Sophien- spital, VII., Kaiserstr. 7	Wien.
		-	Feuer Dr. David, Waiznerstrasse	Buda-Pest.
	*		Pigder Gustav, Grosshdir., II., Kais. Josefstr. 88	Wien.
	*		Finger Dr. Josef, e. Professor, I., Naglergasse l	Wien.
		77	Finger Julius, Sparcassebeamter, Hptstr. Nr. 68	Unter-Meidling.
	•		Firbas Frans, Apotheker, Böhmen	Schüttenhofen.
130			Fischbacher Alois, Pfarrer	NKreusstetten.
		,	Fitaner Rudolf, fürstl. Reuss'scher Obergärtner,	
			NOe	Ernstbrunn.
	2,	B. Gau.	B. XXXVII.	6

	P. T.	Herr	Förster J. B., Leiter der Raff u. PetrolInd	
			Actien-Gesellschaft	Buda-Pest.
		,	Formanek Dr. Eduard, Gymnacial-Prof., Frans.	
			Josefstrasse 8	Brānn.
	**	*	Forster Dr. Leopold, Professor a. k. k. Thierargnei-	
			Institute	Wien.
		70	Frank Dr. Johann, Advocat, I., Operngasse 8 .	Wien.
			Franz Carl, Dr. d. Med., Mahr., Post Zastawka	Rossitz.
	7		Freyn Josef, Civil-Ingenieur, fstl. Baurath, Jung-	
	**	•	mannstr. 8, Smichov.	Prag.
	77		Friedrich Dr. Adolf, Apoth., Schönbrunnerstr.	Fünfhaus.
	*	,	Fritsch Dr. Anton, Prof. u. Cust. a. naturh. Mus.	Prag.
120	7	lt	Fritsch Dr. Carl, VIII., Ledererg. 23	Wien.
	#		Fritech Josef, Privatier, Eichwaldthorstr. 16 .	Teplitz.
	10	70	Frivaldezky Johann v., 1. Custon am NatMus.	•
	n	-	Fru wirth August, Gutabesitzer, P. Lilienfeld .	Freiland.
	*	29	Fuchs Franz, Lehrer, NOe., an d. March	Zwerndorf.
	70	19	Fuchs Josef, k. Rath, III., Hauptstrasse 67	Wien,
	19		Fuchs Theodor, Custos u. Vorst. d. geolpalaont.	
	-		Abtheilung des k. k. paturhistor, Hofmuseums	Wien.
	m		Fürstenberg Friedr., Landgraf zu, Cardinal, Em.	Olmāts.
			Fugger Eberh., Professor d. ObRealschule	Salzburg.
		n	Gall Eduard v., ershersogl. Secr. i. P	Baden.
130	10	7	Gander Hieronym., Hehw., Pfarrer, P. Sillian, Tirol	Inner-Villgraten.
	 #		Ganglbauer Ludwig, Custosadjunct des k. k.	
			naturhistor. Hofmuseums	Wien.
	11	л	Gaunersdorfer Johann, Prof. d. FrancJoseph.	Mödling.
	n	78	Geitler Leop., k. k. Artillerie-Oberlieut	Wien.
		99	Glowacki Julius, Prof. a. LandReal-Gymnasium	Leoben.
	p	#	Gobanz Alois, k. k. Forst- u. Domainenverwalter	Gmunden.
		177	Godeffroy Dr. Richard, Chem. des Apoth -Ver.	Wien.
	77	#	Goldschmidt Friedr. W., IL., Ferdinandsstr. 81	Wien.
	77	₩	Goldschmidt Moris, Ritt. v., I., Operaring 6.	Wien.
	79	•	Gendela-Ghedaldi Baron	Gravosa.
140	77	19	Graffe Dr. Eduard, Inspector d. k. k. zool. Station	Triest.
	77	r	Graff Dr. Ludwig v., UnivProf	Gras.
	я	77	Gravé Heinr., Civil-Ingen., Fünfhaus, Blütheng. ?	Wien.
		27	Gredler Vincenz, Hochw., GymnProf. u. Direct.	Bozen.
	•		Gremblich Julius, Hochw., GymnProf., Tirol	Hall
		T	Grimus Carl R. v. Grimburg, k. k. Real-Prof.	Innsbruck.
	n	pt.	Grobben Dr. Carl, UnivProf	Währing.
	98		Grunow Albert, Chemiker d. Metallwfah., NOe.	Berndorf.
	я	*	Grzegorsek Dr. Adalb., Hochw., Probst	Bochnia.
	#	P	Gsangler Ant., Hochw., Rect. d. Piaristen-Colleg.	Krems.

150 1				
150	r, T,	Herr	Gugler Josef, Director der k. k. Lehrerinnen-	
			Bildungeanetalt, I., Hegelgasse 14	Wien.
	•		Gutleben Josef, Gärtner, III., Rennweg 14.	Wien.
		19	Haberler Frz. Ritter v., Dr. jur., I., Bauernmarkt 1	
	•		Habich Otto, Fabrikant, Stiftsgasse 64	
	•	*	Hackel Eduard, Gymnasial-Professor	St. Pölten.
	•	•	Hacker P. Leepold, Hochw., Prof. der Moral,	
			Küchenmeister im Stifte, Post Furth, NOe.	Göttweih.
	•		Hackspiel Dr. Jos., k. k. GymnDir., Altstadt .	Prag.
	•		Haimhoffen Gustav Ritt. v. Haim, k.k. RegRath	
			u. Dir. d. MinistZahlamtes i. P., VII., Breiteg. 4	Wien.
	•	*	Halácsy Eugen von, Dr. med., VII., Schrankg. 1	Wien.
			Hampe Dr. Hermann, Hof- u. Gerichts-Advocat,	
			I., Herreng. 6	Wien.
160		*	Handlirsch Adam, III., Heugasse 1	Wien.
	•		Handlirsch Anton, Mag. d. Pharm., III., Heng. 1	Wien.
	*	*	Handtke Dr. Robert, Prof. d. Landes-Proseminars	St. Pölten.
			Hanel Alois, Dechant, Böhmen	Saas,
	,		Hantken Max Ritt. v. Prudnik, k. Prof., Univ.	Buda-Pest.
	5		Haring Johann, Lehrer, NOe	Stockerau.
		₩.	Harner Dr. Ig., k. k. Stabsarzt 1. P., Neustiftg. 43	Baden.
	,	#	Hartinger Aug., Hof-Lithogr., Marishilferstr. 49	Wien.
	•	-	Haszliuski Friedr., Prof. d. Naturgeschichte .	Eperies,
	*		Hatschek Dr. Berthold, Prof. d. Zool. s. d. Univ.	Prag.
170			Hauck Dr. F., k. k. Telegraphbmt., Via Rosetti 229	Triest.
			Haner Franz R. v., k. k. Hofrath, Intendant des	
			k. k. naturh. Hofmuseums, I., Burgring	Wien.
			Haynald Dr. Ludwig, Cardinal-Erzbischof, Emin.	Kalocsa.
	-	*	Heiden Leopold, Oberlehrer, VII., Kandelg. 30 .	Wien.
		*	Heider Dr. Adolf, IX., Wasagasse 12	Wien.
	P		Heider Dr. Arthur Ritter v., Docent f. Zoologie	
			a. d. Univ., Maiffredyg. 4	Graz.
	•		Heider Moris, IX., Wasagasse 12	Wien.
		-	Heidmann Alberik, Hochw., Abt des Stiftes .	Lilienfeld.
	•		Heilaberg Alois, suppl. GymnProf., IX., Sechs-	
			schimmelgasse 7	Wien.
	,		Heimerl Anton, Prof. a. d. Realschule Sechshaus,	
			Parkgasse 48	Penzing.
180			Heinze Hermann, k. k. Fregatten-Capitan	Pola.
		•	Heinzel Ludwig, Dr. d. Med., VII., Kircheng. 8	Wien.
			Helser Josef, Eisenwaaren-Fabriksbesitzer, NOe.	Gaming.
		*	Helfert Dr. Josef Alex. Freih. v., geh. Rath, Exc.	Wien.
	•		Heller Dr. Camill, k. k. Prof. d. Zool., Universität	Innsbruck.
	,		Hepperger Dr. Carl v., Advocat	Bozen.
				d*

1*

	рт	Потт	Herman Otto v., ReichstAbg., Damjanichg. 46	Buda-Peat.
		TIOLI	Hetschko Alfred, Prof. d. Lehrerbildungsanstalt	Bielitz,
	*		Hinterwaldner J. M., k. k. BezSchul-Insp.,	Thioties
	n	10	Gürtelstr. 85	Währing.
			Hirc Carl, Hauslehrer, Croatien	Lepogiava.
190			Hirner Josef, Kaufmann, VL, Nelkengasse 1 .	Wien.
	- n		Höfer Franz, Fachlehrer der Bürgerschule i. P.,	
	-	-	Hauptstrasse 85	Harnals.
		n	Hoernes Dr. Rudolf, Prof. d. Geologie, Univers.	Gras.
	 m	29	Hoffmann A.v. Vestenhof, k.k. Hauptm. i. 22. LR.	Spalato.
	77		Holuby Jos. Ludw., ev. Pfarr., Post Vag-Ujhely	Nemes-Podhragy.
		10	Holzhausen Adolf, BuchdrBes., VII., Breiteg. 8	Wien.
	м		Helzinger Dr. Josef B., Advocat, Realschulg. 6	Graz.
	79		Horčička Karl Bichard, k. k. Postofficial, Am-	
			bulans Westbahn, Märsstrasse 21	Fünfhaus.
	*		Hormuzaki Constantin v., Untere Herrengasse	Czernowitz.
	10	я	Hornung Carl, Apotheker, Siebenbürgen, Marktpl.	Kronstadt.
200		77	Horváth Dr. Geysa v., Sővesz-ucza 18	Buda-Pest.
	2		Huemer Dr. Ignas, k. k. RegArst, Waisenhaus .	Fischau.
	*		Hütterott Georg v., kais. japan. Consul	Triest.
	#	19	Huss Armin, Professor am evang. Collegium .	Eperies.
	M	49	Huter Rupert, Hochw., Cooperator, Tirol	Sterning.
	n	19	Hyrtl Dr. Josef, k. k. Hofr., Prof. i. P., Kircheng. 2	Perchtoldsdorf.
	n	17	Jablonsky Vinc., Direct. d. Lehrerbildungsanst.	Krakan.
	99	78	Jetter Carl, Privatbeamter, II., Rothesterng. 4/8	Wien.
	•	**	Jochum Adolf, Official in Ministerium für Cultus	
			und Unterricht	Wien.
	*	19	Junovicz Rudolf, k. k. Realschul-Director	Sereth.
210	77	39	Juranyi Dr. Ludwig, UnivProfessor d. Botanik	
	77	*	Jurinać Adolf E., Prof. a. Gymn., Croatien	Warasdin.
			Just Benedict, LGymnProfessor	Baden.
	*	• "	Karlinski Dr. Justyn v., k. k. Oberarzt, Bosnien	Foca.
	# }	**	Karny Hugo, k. k. Official	Mödling.
	**	••	Karpelles Dr. Ludwig, Margarethenhof 12	Wien.
	H		Kaspar Rudolf, Hchw., Dechant, b. Hullein, Mahr.	Holeschau.
	39		Kaufmann Josef, IV., Rubensgasse 5	Wien.
	77	77	Keller Al., Bürgerschullehrer, VL, Mollardg. 29	Wien. Wien.
000	72	#	Kempny Peter, Dr., SecArat, IV., Favoritenstr. 32	W 1911.
220	29	Ħ	Kerner Dr. Anton, Ritt. v. Marilaun, UnivProf.,	Wien.
			Dir. d. bot. Gart., Hofrath	Wiener-Neustadt.
	P)		Kerner Josef, k. k. Kreisgerichts-Präsident Kerry Richard, Dr. phil., I., Walfischgasse 12	Wien.
	P	•••	Kimakowicz Mauritius von, Siebenbürgen	Hermannetadt.
	Ħ		Kinsky Ferdinand Fürst, Durchlaucht	Wien,
	77	*	Finera Leterment Litter Percutation	44 7011

```
P. T. Herr Kissling P. Benedict, Hochw., Coop., N.-Oe.
                                                                   Kilb.
                Kittel August, pr. Arzt, IV., Alleeg. 56
                                                                   Wien.
                Kittel Dr. med. Franz, Königl. Weinberge 68
                                                                   Prag.
           27
                Klein Julius, Prof. d. Botanik, Josefs-Polytechn.
                                                                   Buda-Pest.
                Klemensiewicz Dr. Stanislaus, Prof. a. Gymn.
                                                                   St. Anna, Krakau.
           77
230
                Klob Dr. Al., Hof- u. Ger.-Adv., I., Maximilianstr. 4
                                                                   Wien.
                Kmet Andreas, rom.-kath. Pfarrer, b. Schemnitz
                                                                   Prenčuw.
                Knapp Josef Arm., IX., Säulengasse 11
                                                                   Wien.
                Knauer Dr. Blas., k.k.Gym.-Prof., VIII., Bennog. 81
                                                                   Wien.
                Koelbel Carl, Custosadjunct des k. k. naturhistor.
            10
                   Hofmuseums, IX., Wasagasse 28 . . .
                                                                   Wien.
                König Dr. Heinrich, k. Gerichtsarzt, Mühlgasse
                                                                   Hermannstadt.
                Königswarter Moriz, Freiherr von . . . .
                                                                   Wien.
            77
                Kohl Franz Fr., Assist, a. k. k. naturhist, Hofmus.
                                                                   Wien.
                Kolazy Jos., k. k. Min.-Beamter, VI., Kannitzg. 6/b
                                                                   Wien.
            70
                Kolbe Carl, k. k. Auscult., IV., Margarethenstr. 31
                                                                   Wien.
            n
                Kolombatović Georg, k. k. Prof. d. Ob.-Realschule
240
                                                                   Spalato.
                Komers Carl, Kastner, Ungv. Com., P. Csap
                                                                   Salamon.
            77
                Kopecky Josef, k. k. Gymnas.-Professor . . .
                                                                   Pisek.
                Korlewić Anton, Professor am croat, Ober-Gymn.
                                                                   Fiume.
            Kornhuber Dr. Audr. v., k. k. Prof. d. Technik
            ø
                Kotechy Dr. Eduard, Advocat, Gemeindeg. 6
                                                                   Fünfhaus.
                Kowarz Ferd., k. k. Telegraphenbeamter, Böhmen
                                                                   Franzensbad.
            ø
                Kränkel Dr. Jos., k.k. Stabsarzt, III., Invalidenhaus
                                                                   Wien.
            9
                Krafft Dr. Guido, k.k. Prof. d. Techn., III., Seidelg. 32
                                                                   Wien.
                Krabulec Dr. Samuel, III., Hauptetr. 83 . . .
                                                                   Wien.
            250
                Krašan Franz, k. k. Prof. H. Gymn., Kroisbachg. 12
                                                                   Graz.
            4
                Krasser Dr. Fridolin, VII., Neustiftg. 38.
                                                                   Wien.
      9
                Kraus-Elislago Rudolf v., Josefstädterstr. 21
                                                                   Wien.
            Ħ
      e
                Kreithner Eduard, Apotheker, Nussdorferstrasse
                                                                   Heiligenstadt.
            77
                Kremer Hermann Bitter von Auenrode. Beamter
                   am orientalischen Museum, I., Börsegasse 8 .
                                                                   Wien.
                Kriesch Johann, Prof. am Josefs-Polytechnicum
                                                                   Buda-Pest.
            #
                Krist Dr. Josef, Halbarthgasse 12 . . .
                                                                   Graz.
            98
                Kronfeld Dr. Moris, IX., Schlickgasse 3.
                                                                   Wien.
            19
      •
                Krueg Julius, Doct. d. Med., b. Wien . .
                                                                   Döbling,
            17
      Kanatler Gust. A., Realitätenbes., Sobieskig. 25
                                                                   Wien.
      W
            77
                Kulczynski Ladisl., Director a. St. Anna-Gymn.
260
                                                                   Krakau.
            4
                Kunz Ed., k. k. Min.-Beamt., IX., Rossauerlände 19
                                                                   Wien.
                Kurz Anton, Privatheamter, III., Salesianerg. 8
                                                                   Wien.
            ٠
                Kurz Carl, k. k. Medik.-Direct., III., Rennweg 12
                                                                   Wien.
            Ħ
                                                                   Stuhlweiseenbrg.
                Lajer Ferdinand, Prof. der Naturw. am Obergymn.
            10
                Latzel Dr. Robert, k. k. Gym.-Prof., Hegelg. 3
                                                                   Wien.
            6
                Lazar Matthius, k. k. Gymn.-Professor
```

	P. T.	Нетг	Leder Hans, Ungargasse 12	Mödling.
	#		Leiblinger Gustav, IX., Alserstrasse 8, Thur 7	Wien.
		7	Leitenberger Heinr., k. k. Realschul-Professor	Trautenau.
270	, n		Leitgeb Ludwig, P., Capitular des Stiftes	Göttweih.
	19	27	Lenhossek Dr. Josef v., Universitäts-Professor,	
	19	*	Museumaring 33	Buda-Pest.
	_	27	Lenk Dr. Joh., Aratd. öst,-ung. Lloyd, Via carinthia 5	Triest.
	77 78	# #	Leonhardi Adolf Freih., Gutsbes. bei Wittingau	Plats.
		n n	Lewandowsky Dr. Rudolf, e. k. k. Oberarzt u.	
	19	**	Prof. am Militar-Madchen-Pensionat	Hernals.
	79	ю	Liechtenstein Joh., reg. Fürst von und zu .	Wien.
	יי דו		Liechtenstern Franz Frh., k. k. Hptm. a. D.	
			III., Hauptstrasse 137	Wien.
	n	77	Lihotzky Mor., MagistBeamt, Neuwaldeggerstr.	Gersthof.
	79	13	Lippert Christ., MinistRath i. k. k. AckerbMin.	Wien.
		π	Low Prans, Dr. d. Med., IV., Hauptstr. 47, II.	Wien.
280		77	Low Paul, IV., Hauptetr. 47	Wien.
	n	P	Loitlesberger Carl, prof., Cand., I., Roseng. 8	Wien.
	79	29	Lorenz Dr. Lud. v. Liburnau, Assistent d. k. k.	
			naturhistor. Hofmuseums, III., Beatrizgaese 25	Wien.
	P	n	Lostorfer Adolf, Dr. med., L, Spiegelg. 4	Wien.
	27	10	Ludwig Dr. Ernst, Professor a. d. Universität .	Wien.
	*	#	Ludwig Josef, Bürgerschullehrer, VIII., Zeltg.?	Wien.
	n	n	Lütkemüller Dr. Joh., Primar., IV., Favoritenetr.	Wien.
	=	m	Lukátsy P. Thomas, Hochw., FrancOrdPr	Eisenstadt.
	я	n	Lutz Josef, k. k. Beamter, IV., Schleifmühlg. 1	Wien.
	19	19	Maggi August, k. k. Oberlieutenant	Fünfkirchen.
290	, ,	*	Majer Mauritius, Hochw., COCapit	St. Gotthard.
	37	39	Maly Franz, k. k. Hof-Garten-Director	Wien.
	29	27	Mandl Dr. Ferdinand, II., Asperngasse 1	Wien.
	₩	29	Mann Jos., a. k. k. sool. Hofcab., III., am Canal 17	Wien.
	77	19	Marchesetti Dr. Carl v., Dir. d. städt. Museums	Triest.
	#1	ю	Marenzeller Dr. Emil v., Custos des k. k. natur- histor. Hofmuseums, VIII., Tulpengasse 5	Wien.
	10	19	Margo Dr. Theoder, Prof. d. Zoologie a. d. Univ.	Buda-Pest.
	7	77	Martinovič Peter, GymnProf	Cattaro.
	29	77	Maschek Adalbert, fstl. Rohan. Gartendirector,	
		,-	bei Liebenau	Sichrow.
	P)	27	Massopust Hugo	Triest.
300	-	**	Mats Maximilian, Hochw., Pfarrer, NOesterr	Stammersdorf.
	я	#	Manpas Peter Doimus, Erzbischof, Excellenz .	Zara.
	10	17	Mayerhofer Carl, k. k. Hof-Operns., I., Opernring 7	Wien.
			Many De Charlest Desferrer III Hambels 75	TET':
	77	Tr.	Mayr Dr. Gustav, Professor, III., Hauptstr. 75.	Wien.

	Р. Т.	Herr	Metager Ant., SparcBeamt., III., Geneaug. 9/11	Wien.
		2001	Mich Dr. Josef, Dir. d. k. k. Lehrerbildungsanst.	Troppau.
	76		Mishes Ernest, Hochw., Rector am PiarColleg.	Prag.
	70	-	Mibailović Vict., Hochw., Professor am k. Gymn.	Zengg.
		*	Mik Jos., Prof.a. akad. Gymn., Marokkanerg. 8, II. 50	Wien.
MIO.	•	10	Mikosch Dr. Carl, BealProf., IX., Währingerstr. 74	Wien.
	•	•	Miller Ludwig, III., Hauptetr., Sünnhof	Wien.
	#	29	Mitis Heinz. Ritt. v., k. k. MilOffic., Poststrasse 94	Pensing.
		+	Möller Dr. M. Jos., Professor an der Universität	Innebruck.
	•	•	Mojsisovics Dr. August v. Mojsvar, k. k. Prof.	AMEDDI GUA
	•	19	d. Zool. a. d. techn. Hochschule, Sparbersbachg. 25	Gras.
			Molisch Dr. Hans, Docent und Assistent an der	0145.
	•	•	Universität, IX., Mariannengasse 12	Wien,
			Moser Dr. Carl, k. k. Professor d. Staats-Gymn.	Triest.
	-	*	Müller Dr. Arnold Julius, prakt. Arst	Bregenz.
		77	Müller Floriau, Hochw., Pfarrer, b. Marchegg .	Groissenbrunn.
	-	*	Müller Hugo M., Grünangergasse 1	Wien.
320	-		Müller Jos., ZuckerfabrInsp., Smichov, Inselg. 434	Prag.
	-	-	Müllner Michael F., Neugasse 39	Rudolfsheim.
	-		Natterer Ludwig, IL, kleine Stadtgutgasse 8 .	Wien.
	_		Némethy L.v., Hochw., Caplan, IV., Schwurplats 2	Buda-Pest.
	-		Netuschill Frs., k. k. Hanptm., milgeogr. Inst.	Wien.
	-	70	Neufellner Carl, k. k. ResLieut., V., Rüdigerg. 6	Wien.
		77	Neugebauer Leo, Prof. d. k. k. Marine-Realsch.	Pola.
		77	Neumay: Dr. Melch., UnivProf. d. Palaontologie	Wien.
			Nevinny Dr. Josef, Assist. d. Pharmacognosie u.	
			Pharmacologie a. d. Universität	Wien.
		#	Nickerl Ottokar, Dr. d. Med., Wenzelsplatz 16	Prag.
330	10		Nonfried Anton, städt. Rentmeister, Böhmen .	Rakonitz
			Nosek Ant., Stud. phil., Schneckeng. 15, neu I	Prag.
		*	Novak Giam Battista, Volksschullehrer, auf Lesina	Brusje.
			Novotny Dr. Steph., Herrschafts-Arst, Neutr. Com.	Komjath.
	•		Nowicki Dr. Max., Prof. d. Zool. a. d. Universität	Krakau.
	•		Nycklicek Expeditus, P., GymnProf., Böhmen	Freiheit.
			Oberleitner Frs., Pfarrer, ObOe., bei Gmunden	
		m	Ofenheimer Anten	Nasice.
	•	er	Ostermeyer Dr. Frz., Hof-u. GerAdv., Braunerstr.11	
	•	77	Otto Anton, VIII., Schlösselgasse 2	Wien.
340	•		Pacher David, Hochw., Dechant, Kärnten	Obsrvellach.
	•	#	Palacky Dr. Johann, Prof. a. d. Universität	Prag.
	-	19	Palm Josef, Dir. am Gymnas., ObOe., Innkreis	Ried.
	-	*	Pantocsek Dr. Jos., P. GrTapolcsan, Neutr. Com.	Tawornak.
			Passitzky Eduard, Dr. d. Med., Stadtarat	Fünfkirchen.
		=	Paszlavszky Jos., Real-Prof., H. Bez., Hauptg.4	Budapeat.

	10 M	TT.—	Da-12- 416 Darform - 1-1-01	T - 11 1
	P. T.	Herr	Paulin Alfons, Professor a. k. k. Obergymu.	Laibach.
	•	į.	Pechlaner Ernst, Cand. prof., IV., Walterg. 7	Wien.
	19	m	Pelikan v. Planen wald Anton Freiherr von, k. k. Vice-Präs. u. FinLandDir. i. P., Seilerstätte 12	Wien.
	3 9		Pelseln Aug. v., Cust. d. k. k. naturhiet. Hofm.	Wien.
\$50		n	Pesta Aug., k. k. Finanz-MinistVice-Secretär	Wien,
	77	77	Petkovsek Johann, Bürgerschul-Lehrer, II.,	
	•	"	Darwing. 14	Wien.
	n	m	Petter Dr. Alexander, Custos d. städt. Museums	Salsburg.
	#	n	Peyritsch Dr. Joh., Prof. d. Botanik a. d. Univ.	Innebruck,
	*	9	Pfeiffer Anselm, Hochw., Prof. am Gymnasium	Kremsmänster.
	#	39	Pfartscheller Paul, Dr. phil., III., Pragerstr. 10	Wien,
	,	29	Pichler Johann, Realschul-Professor, Mähren	Prossnitz.
	77	 D	Pickl Josef, Oberwardein im k. k. Punzirungsamte	Wien.
	*	*	Pierer Dr. F. S. J., Schiffsarzt d. österrungar.	
			Lloyd, Pozzo del mare 1	Triest.
	Ð	79	Pipits Dr. F. E., Humboldtshof, Goethestrasse 7	Graz.
360	#		Platz Josef Graf, k. k. Statthalterei-Beamter .	Brunn.
	77	*	Počta Philipp, Assistent am naturh. Museum .	Prag.
	P	77	Pokorny Emanuel, IV., Louisengasse 8	Wien.
	19		Polak Dr. J. E., I., Bibergasse 1	Wien.
	29	#	Prandtstetter Franz v., Apotheker, NOe	Pöchlarn.
	77	15	Preissmann Ernest, k. k. Aich-Ober-Insp., Burg-	
			ring 16	Graz.
	#		Pregl Friedrich, Stud. med., Muchargasse 28 .	Gras.
	77	*	Preyer L., k.k. Rechnungseleve, III., Gärtnerg. 32	Wien.
	77	77	Prinal August, Oekonomiebesitzer, NOe	Ottenschlag.
	**	я	Přihoda Mor., k. k. MilBeamt. i. P., Hörlg. 15	Wien.
370	11	29	Prochaska Leop., grfl. Zichy. Schlossgärin., NOs.	Hainburg a. D.
	21	#	Raimann Rudolf, Stud. phil., Frankgasse 10.	Währing.
	29	77	Rakovac Dr. Ladislav, Secretär d. k. Landes-Reg.	Agram.
	R	17	Rassmann Moriz, Praktikant im k. k. Handels-	
			ministerium, Herrengasse 4	Währing.
	B	#	Rathay Emerich, Prof. d. onpom. Lehranst.	Kloaternenburg.
	•	*	Rauscher Dr. Robert, p. k. k. Finanzrath	Lins.
	39	*	Rebel Hans, Dr. jur., L, Helferstorferstrasse 9.	Wien.
	7	#	Rechinger Carl, Stud. phil., L. Friedrichsstr. 6	Wien.
	77	m	Redtenbacher Josef, VI., Kaserngasse 9/II 18	Wien.
		*	Reiser Othmar, I., Petersplatz 10	Wien.
380	77	19	Reiss Franz, prakt. Arzt	Kierling.
	n	39	Reitter Edmund, Naturaliet, Ungargaese 12 .	Modling.
	Ħ	10	Resemann F., Dr. juris, Karnten	Malborgeth.
	39	P	Reuss Dr. Aug. Leop. Ritt. v., I., Wallfischg. 4	
	P	Ħ	Beuth P. Emerich L., Hochw., Eisenburg. Com.	Német-Ujvár.

2	. T.	Herr	Richter Carl, Dr. phil., IL, Taborstrasse 17 .	Wien.
	,		Richter Ludw. (Adr. L. Thiering), Mar. Valerieg. 1	Buda-Pest.
		*	Rimmer Dr. Franz, Seminarlehrer	St. Pölten.
			Rinnböck Josef, Privat, Hauptstrasse 14	Simmering.
			Rippel Johann Conrad, Assist. a. d. techn. Hoch-	
			schule, IV., Hechteng. 9	Wien.
350	•	•	Robert Franz v., I., Zedlitzgasse 4	Wien.
	٠		Robi & Sim., Hchw., Administr., Krain, P. Zirklach	Ulrichsberg.
		27	Bock Dr. Wilhelm, IL, Rembrandtetrasse 14 .	Wien.
	•		Rodler Dr. Alfred, Assist. a. geol. Inst. d. Univ.	Wien.
		2	Rosler Dr. L., Professor der k. k. chemisch-physi-	
			kalischen Verauchsstation	Klosterneuburg
	•		Rogenhofer Alois Friedrich, Custos des k. k.	
			naturh. Hofmuseums, VIII., Josefstädterstr. 19	Wien.
	•		Rollet Emil, Dr. d. Med., Primarius, I., Giselastr. 2	Wien.
		#	Ronniger Ferd., Buchhändler, Rothethurmstr. 17	Wien.
	•	*	Rosell Dr. Alexander, IL, Halmgasse 1	Wien.
			Rossi Ludwig, k. k. Landwehr-Ober-Lieutenant	Karlstadt.
400	9	*	Bossmanit Dr. Theod. Ritt. v., k. k. GenSecr. d.	
			Börsekammer, I., Börseplatz 3	Wien.
	•	*	Rothschild Albert, Freiherr v	Wien.
	*	*	Rupertsberger Mth., Hw., Pf., P. Micheld., NOe.	NiedRanna.
	•		Sabransky Heinrich, IX., Lazarethgasse 29.	Wien.
		*	Sajó Carl, Gymnasial-Professor, b. Gödöllö	Veresegy-háza.
	,	*	Sandany F. J., k. k. PolObercom., I., Seilerst. 10	Wien.
			Saxinger Eduard, k. Rath	Linz.
			Schafer Joh., Hochw., Pfarrer, b. Zirkniz, Krain	Grahovo.
			Schamanek Josef, Bürgerschullehrer, IV., Star-	
			hemberggaese 8	Wien.
		•	Schaub Robert Ritt. v., L, Fleischmarkt 6	Wien.
430		*	Scheffler Carl, Sparcasse-ObBeamter	Wien.
		*	Scherfel Aurel, Apotheker, Post Szepes M	Felka.
			Scherks Ernst, Apotheker	Zuaim.
	2	*	Schernhammer Jos., Privatbeamter, Märsstr. 32	Neufunfbaus.
•	*	-	Scheuch Ed., Beamter der österrung. Bank .	Wien.
		2	Schiedermayr Dr. Carl, k. k. StatthRath .	Linz.
•			Schieferer Michael, Koerblergasse 44 a	Graz.
			Schiffner Rudolf, Gutabes., II., Czerniuplatz 7.	Wien.
			Schleicher Wilhelm, Oekonomiebes., NOe.	Gresten.
			Schlereth Max Freih, v., ak. Maler, Kircheng. 39	Hernals.
120		_#	Schletterer August, Professor, IL., Glockeng	Wien.
			Schlose Nathalie, IX., Peregringaese 1/8	Wien.
•	•	Um	Schlotter G., k. k. Hauptm. i. 4. MebBat., Dalm.	Zara.
1			Schmerling Anton Ritter v., geh. Rath, Excell.	Wien.
ŀ		B. 60	e. B. XXXVII.	6

	P. T.	Herr	Scholtys Alois, Präparator d. botan. Abtheil. d.	
			k. k. naturhistor. Hofmuseums	Wien.
	_	29	Scholz Eduard, Cand. phil., IV., Starhembergg.	Wien.
	,¥ 77	n	Schram Jos., GymnProf., VI., Stumperg. 14 .	Wien.
		7	Schreiber Dr. Egyd, Director d. Staats-Realsch.	Gors.
	n n	-	Schreiber Mathias, Lehrer	Krems a. D.
	*		Schuler Karl, Fabrikant, Mähren	Weisskirchen.
430			Schulzer v. Müggenburg Stef., p. k. k. Hptm.	Vinkovce,
		_	Schuster Adrian, Prof. a. d. n. ö. Handelsschule	Krems a. D.
	10	P	Schuster Carl, Naturalist, VI., Gumpendorfstr. 62	Wien.
	,,	n n	Schwaigh ofer Ant., Doct. d. Phil., III., Hetzg. 25	Wien.
	7	16	Schwarz Gust. E. v. Mohrenstern, Praterstr. 28	Wien.
	17	7	Schwarz-Senborn Wilh. Freih. v., Excellenz	Wien.
		77	Schwarzel Felix, Ock., b. BöhmDeutschbrod .	Bastin.
	to to	10	Schwarzenberg Fürst Joh. Adolf, Durchlaucht	Wien.
	77		Schwöder Adolf, Bürgerschuldirector, Mähren .	Müglitz.
		P	Sebisanovic Georg, Dir. d. k. Oberrealschule .	Semlin.
440	#		Sennhols Gustav, Stadtgärtner, III., Heumarkt 2	Wien.
		19	Senoner Adolf, III., Marxergasse 14	Wien.
	19	79	Siebeck Alexander, fürstl. Khevenhüller'scher	
			Forstmeister, NOe	Riegersburg.
		79	Siegel Moriz, Civil-Ingen., V., Hundsthurmstr. 68	Wien.
	77	#	Siegmund Wilhelm j., Böhmen	Reichenberg.
		79	Sigl Udiskalk, P., Hochw., GymnasDirector .	Seitenstetten.
	179	70	Simonkaj Dr. Ludwig, Professor am Lyceum .	Arad.
	10	*	Simony Dr. Oscar, a. Professor der Hochschule für	
			Bodencultur	Wien.
	ps.	77	Spasth Frans, Magistratsbeamt, I., Kohlmesserg. 3	Wien.
	n	99	Stache Dr. G., k. k. ObBergr. d. geol. Reichsaust.	Wien.
450	171	#	Stadler Wilhelm, Ober-Beamter d. "Janus", I.,	
			Operaring 3	Wien.
	77	я	Stänzl Vincenz, k. k. BezSchulinspector, Mähren	Zlabings.
	27	10	Stapf Dr. Otto, Assistent der Lehrkanzel für	
			Botanik a. d. Univers., IV., Kettenbrückeng. 14	
	79	n	Staufer Vinc., Hochw., Bibliothekar im Stifte	Melk.
	120	•	Steinbühler August, Marine-CommAdjunct.	Pola.
		79	Steindachner Dr. Fr., Director d. zool. Abth.	-
			d. k. k. naturhistor. Hofmuseums	Wien.
	*		Steiner Dr. Julius, Prof. am Staats-Gymnas.	Klagenfurt.
	39	*	Stellwag Dr. Carl v. Carion, k. k. Univ-Prof.	Wien.
	*	•	Stenal Auton, Dr. Med., IX., Nussdorferstr. 25	Wien.
100	10	P	Sternbach Otto Freiherr v., k. k. Oberst i. P.	Bludenz.
460	n	Ħ	Stieglitz Franz, Hochw., Dechant, Innkreis .	Eberschwang.
		*	Stockmayer Siegfried S., Med., Goldschmidtg. 1	Währing.

	P. T.	Негт	Stohl Dr. Lukas, fürstlich Schwarzenberg'scher	
			Leibarzt i. P., III., Reisnerstrasse 3	Wien.
	-		Stránský P. Franz, Hochw., Post Polna, Böhmen	Schlapens.
	7	*	Stranss Josef, städt. Marktcommiss., Waagg. 1	Wien.
	*		Strobl Gabriel, P., Hochw., Gymnasial-Professor	Admont.
	•		Ströbitzer Martin, Hochw., Pfarrer, NOc	Kautzen
	•		Strohl Ottokar Ritter v. Strohlendorf, IV.,	
			Hauptstrasse 2	Wien.
		-	Studniska Carl, k. k. ArtHptm. im Zeugs-Dep.	Przemyel.
		10	Stummer Josef Ritter v., Präsid. der priv. Kaiser	
			Ferdinand-Nordbahn	Wien.
470	-		Stur Dionys, Director d. k. k. geol. Reichsanstalt	Wien.
		173	Sturany Rudolf, VII., Zieglergasse 3	Wien.
	*	*	Stussiner Josef, k. k. Postofficial, Wienerstr. 15.	Laibach.
	-	#	Svanda Stefan, PunzgBeamt., Gumpendstr. 63	Wien.
	•		Szyszyłowicz Dr. Ign. Ritter v., VII., Sieben-	
			sterngasse 16 a	Wien.
		77	Teiber Heinrich, Privat-Beamter, Hauptet. 25.	Währing.
			Tempsky Friedrich, Buchhändler	Prag.
	-	10	Teuchmann Fr., VII., Burgg., Hotel Höller	Wien.
	žę	27	Then Frans, Prof. a. d. k. k. Theres. Akademie .	Wien.
	Ŧ		Thumen Felix, Freiherz von, k. k. Adjunct der	
			forstlichen Versuchs-Station	Göre.
420	-		Tief Wilhelm, Gymnasial-Professor	Villach.
	77	17	Tebisch J. O., Dr., Secundararst	-
		77	Tomasini Otto, R.v., k.k. Oberl. i. KaisJägReg.	
	₹.	-	Tomasser Ubald, Chorherr, Steiermark	Vorau,
	•	•	Tomek Dr. Josef, füretl. Leibarzt, b. Frohusburg	Riegersburg.
		39	Topitz Anton, Schulleiter, P. Unterhaid, Böhmen	Kodetschlag.
	*		Traxler Budolf, Böhmen	Josefstadt.
			Treuinfels Leo, Hchw., Abt. b. Marienberg, Tirol	Main.
		*	Tromba Johann, Apotheker	Rovigno.
	-	#	Troyer Dr. Alois, Advocat, Stadt	Steyr.
490		,	Tacherniki Carl, k. k. Hofgartner	Innsbruck.
			Tach örch Frans, k. k. militärtechn. Official .	Wien.
ŀ	•	#	Tschusi Vict. R. zu Schmidhoffen, b. Hallein	Tännenhof.
i		7	Uhl Dr. Eduard, VI., Mariahilferstr. 1b	Wien.
	•	•	Urban Em., e. k. k. Prof., Beckergasse 28	Troppau.
	2	*	Valenta Dr. A., k. k. RegRath u. Spitalsdirector	Laibach.
	•		Valle Anton, Adjunct am städt. Museum	Triest,
	•		Vielguth Dr. Ferdinand, Apotheker, ObOestr.	Wels.
		-	Viertl Adalb., k. k. Hauptm. i. P., Frauziekg. 18	Fünfkirchen.
	. *	79	Vodopic Mathias, Bischof, Eminenz, Dalmatien	Ragusa.
59	•	18	Vogel Franz A., k. k. Hofgartner	Laxenburg.

	P. T.	Herr	Vogl Dr. August, k. k. Universitäts-Professor,	
			IX., Ferstelgasse 1	Wien.
	77		Vojtek Rich., Apotheker, VI., Essterhazyg. 18B	Wien.
			Voss Wilhelm, k.k. Professor an der Staats-Ober-	
		-	Realschule	Laibach.
	я		Wacht! Friedr., k. k. Oberförster, I., Hegelg. 19 .	Wien.
	n		Waginger Carl Dr., VII., Neubaugasse 80	Wien.
	11	a.	Wagner Bernard, P., Hochw., Professor am Ober-	
		**	Gymnasium	Seitenstetten.
	77	79	Wagner Dr. F. Ritter v. Kremethal, Heinrichstr.	Gras.
	7	₩	Wajgel Leop., Prof. am k. k. Ober-Gymnasium	Kolomea.
	*	39	Wallner Dr. Ignaz, k. Professor	Oedenburg.
510	77		Walter Julian, Hochw., POP., GymnProf.,	
			L, Herrengasse 1	Prag.
	20	ъ	Wals Dr. Rudolf, IV., Carolineng. 19	Wien.
	=	*	Weigleperger Fr., Hchw., Pfarr., P. Atzenbruck	Michelhausen.
	P		Weinzettel Valent., Assist. am naturbist. Mus.	Prag.
		'n	Weinsierl Dr. Theodor Ritter v., Vorstand der	
			Samen-Control-Versuchsstation, L, Herreng. 13	Wien.
	*	n	Weisbach Dr. August, k. k. Stabsarst, Garnisons-	
			spital Nr. 1	Wien.
	=	₩.	Weiser Franz, k. k. Landesgerichterath, IV.,	
			Hauptstr. 49	Wien.
	19	₩	Weiss Dr. Adolf, RegierRath, k. k. UnivProf.	Prag.
	77	17	Werner Franz, Stud. phil., VI., Mariahilferstr. 110	Wien.
			Wettstein Dr. Richard Ritt. v. Westersheim,	
			Docent und Assistent an der Universität, I.,	
			Helferstorfergasse 13	
520	77	*	Wiemann August, Gärtner, III., Rennweg 14 .	Wien.
		28	Wierer Lud. v. Wierersberg, Bezirksgerichte-	
			Adjunct, Niederösterreich	•
		77	Wierzejski Dr. Ant., Prof. a. d. Univ.	
	*	₩	Wiesbaur Joh., Hchw., S. J., Prof. a. Seminar	
	-	*	Wiesner Dr. Jul., k. k. UnivProfessor d. Bot.	Wien.
			Wilczek Hans Graf, Excellenz, geh. Rath	Wien.
	Ħ	25	Wilhelm Dr. Carl, Privat-Docent an der Hoch-	W2:
			schule für Bodencultur, VIII., Skodagasse 17	Wien.
	10	*	Withing Education Williams 97	Wien.
	•	*	Witting Eduard, VII., Zieglerg. 27	Wien.
ED0	17	Ħ	Wolf Frans, NiedOest	Waldegg.
580	, 7	29	Wolf Dr. Sigmund, Advocat	Brünn.
	**	#	Woloszczak Dr. Eustach, Docent a. d. Technik	
	99	Ħ	Wurth Emanuel v., III., Hauptstrasse 75	
	39	*	Wyplel Martin, Gymnasial-Lehrer	Waidhofen a.d.T.

	P. T.	Herr	Zabéo Alfons Graf, IX., Berggasse 9	Wien.
	70	77	Zahlbruckner Dr. Alex., VIL, Neustiftg. 13.	Wien.
	•		Zapalowica Dr. Hugo, k. k. Hauptmann, Garni-	
			sonsgericht	Innabruck.
			Zareczny Dr. Stan., Prof. am III. Gymn	Krakau.
		-	Zivotský Josef, ev. Katechet, IV., Igelgasse 11	Wien.
			Zoder Franz, Lehrer am Pädagogium, III., Marok-	
546			kamergasse 25	Wien.
		Frau	Zugmayer Anna, NiedOest	Waldegg.
	•	Негт	Zukal H., Uebungslehrer der k. k. Lehrerinnen-	
542			Bildungsanstalt, VIII., Stronnigasse 8	Wien.
74.5			Zwiflhofer Fra., Buchhalter d. böhm. Sparcasse	Prag.

irrthümer im Verzeichniss und Adressänderungen wollen dem Secretariate zur Berücksichtigung bekannt gegeben werden.

TO A SECURE OF THE PARTY OF THE

(',

Ausgeschiedene Mitglieder.

1. Durch den Tod:

- P. T. Herr Baird Spencer.
 - Bonvouleir Comte H.
 - . . Cartier Robert.
 - . . Conrad Sigmund.
 - _ Dautwitz Friedrich.
 - _ Eichler Dr. A. W.
 - _ _ Elliot Walter.
 - . Gemminger Dr. Mat.
 - . . Haller Dr. Carl.
 - _ Heast Dr. Julius.
 - . Kirchenpauer D. G.
 - . Langer Dr. Carl.
 - Les Isaak.
 - . Leibold Dr. Friedrich.

- P. T. Herr Lichtenstein Julius.
 - . Loscosy Bernat.
 - " " Marschall August Graf.
 - . Pokorny Dr. Alois.
 - . Pospischill Johann.
 - . Ravenel H. W.
 - . Reinisch Oscar.
 - . Reisinger Alexander.
 - . Saga Dr. Carl.
 - . Schauer Ernst.
 - Schroff Dr. D. Carl.
 - . . Studer D. Bernhard.
 - . Viehaus Claudius.
 - " Wawra Dr. Heinrich v.

2. Durch Austritt:

- P. T. Herr Czermak Johann.
 - . Ebrenberg Hermann.
 - . Gerlach Benjamin.
 - , Graf Ferdinand.
 - ... Han! Blasius.
 - . Heeg Moris.
 - Helm Dr. Vincenz.
 - . Hibsch E. Josef.
 - . Kessler Philipp.
 - . Kowacs Dr. Friedrich.
 - . Leithner Dr. Frans,
 - Lindpointner Anton.
 - . . Madarass Dr. Julius.
 - . . Rath Paul.

- P. T. Herr Römer Julius.
 - . Scherks Alexander.
 - . Schmölz Leopold.
 - . Scholz Ferdinand.
 - , Simony Dr. Friedrich.
 - _ Türk Rudolf.
 - . Weissflog Eagen.
- Erziehungsanstalt der englischen Fräulein in Burghausen (Baiern).
- K. k. deutsches Gymnasium der Altstadt in Prag.
- K. k. deutsche Lehrerbildungsanstalt in Prag.
- 3. Wegen Zurückweisung der Einhebung des Jahresbeitrages durch Postnachnahme:
- P. T. Herr Heger Rudolf.
 - . Hutten-Klingenstein M.
 - Low Dr. Frans.
 - . Macek Frans.

- P. T. Herr Papi-Balogh Peter v.
 - Stampfer Berthold.
 - Stöger Franz.
 - . Storch Dr. Franz.

Lehranstalten und Bibliotheken,

welche die Gesellschaftsschriften beziehen.

Gegen Jahresbeltrag.

Berlin: Königl. Bibliothek.

Bozen: K. k. Staats-Gymnasium.

Brezen: Fürstb. Gymnasium Vincentinum.

Bruns: K. k. 1. deutsches Ober-Gymnasium. (Nchn.) Dornbira (Vorarlberg): Communal-Unter-Realschule.

Görs: Landesmuseum.

. K. k. Ober-Realschule.

. K. k. Ober-Gymnasium. (Q.)

Gras: K. k. 1. Staats-Gymnasium.

14 . K. k. Universitäts-Bibliothek.

Guse: K. kath. Gymnasium. (P. f.)

Kalksburg: Convict der P. P. Jesuiten.

Klagenfurt: K. k. Ober-Gymnasium.

Klousenburg: Landwirthschaftliche Lehranstalt (Monostor).

Königgräts (Böhmen): K. k. Staats-Gymnasium. (P. f.)

Labach: K. k. Lehrerbildungsanstalt.

. k. k. Staats-Ober-Realschule.

Leoben: Landes-Mittelschule.

Ling: Oeffentl. Bibliothek.

30 , Bischöfliches Knaben-Seminar am Freinberge.

Marburg: K. k. Gymnasium.

Mariaschein bei Teplitz: Bischöfliches Knaben-Seminar,

Martinsberg bei Raab: Bibliothek d. e. Benedictiner-Erzstiftes. (Nchn.)

Ober-Hollabrunn: Landes-Realgymnasium.

Oedenburg: K. kath. Ober-Gymnasium.

Olmats: K. k. Studien-Bibliothek.

K. k. Ober-Realschule.

Place: K. k. deutsche Staats-Realschule.

Prag: K. k. deutsches Neustädter Gymnasium, Graben 20.

3) . K. k. deutsches Ober-Gymnasium der Kleinseite. (Nchn.)

Gesellschaft für Physiokratie in Böhmen, Wenzelsplatz 16.

Przibram: K. k. Lehrerbildungsanstalt.

Reichenberg (Böhmen): K. k. Ober-Realgymnasium.

Ried (Ob.-Oesterr.): K. k. Staats-Ober-Gymnasium.

Roveredo: Museo Civico. (P.)

Salsburg: K. k. Gymnasium.

K. k. Ober-Realschule.

Schässburg: Evang. Gymnasium.

Stockerau: Landes-Realgymnasium.

40 Tabor: Höhere landwirthsch.-industrielle Landes-Anstalt. (P. f.)

Temesvar: K. Ober-Gymnasium.

Teschen: K. k. Staats-Realschule.

Troppas: Landes-Museum. (Nchn.)

K. k. Staats-Gymnasium. (Buchh. Gollmann.)

K. k. Ober-Realschule.

Ungarisch-Hradisch: K. k. deutsches Staats-Real-Obergymnasium.

Villach: K. k. Real-Obergymnasium.

Wien: K. k. Akademisches Gymnasium, L. Christinengasse 1.

. Oesterr. Apotheker-Verein.

50 . Bibliothek der k. k. techn. Hochschule.

, Kaiser Franz Josefs-Gymnasium der innern Stadt, Hegelgasse.

" Leopoldstädter k. k. Staats-Ober-Realschule, H., Vereinsgasse 21.

" K. k. Staats-Gymnasium, H., Taborstrasse 24.

" Botan. Museum der k. k. Universität, III., Rennweg 14.

Staats-Unter-Realschule, V., Rampersdorferg. 20.

Zool-bot. Bibl. d. k. k. techn. Hochschule.

Wiener-Neustadt: Niederösterreichisches Landes-Lehrer-Seminar.

Unentgeltlich.

Czernowits: K. k. Universităta-Bibliothek.

Prag: Akademischer Leseverein.

Lese- und Redehalle der deutschen Studenten.

Waidhofen a. d. Thaya: Landes-Realgymnasium.

Wien: K. k. Hofbibliothek.

•

Communal-Gymnasium Gumpendorf.

Leopoldstadt.

" Ober-Realschule Gumpendorf, VI., Marchettigasse.

" " L., Schottenbastei 7.

" " " Wieden.

k. k. Universitäts-Bibliothek.

69 . Landesausschuss-Bibliothek.

Wissenschaftliche Anstalten und Vereine,

mit welchen Schriftentausch stattfindet.

Desterreich - Ungara.

Agram: Societas Historica Naturalis Croatica "Glasnik".

Bregens: Landes-Museums-Verein.
Brinn: Naturforschender Verein.

Mährisch-schles. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues.

Buda-Pest: K. ungar. Akademie der Wissenschaften.

💂 🌲 💂 geologische Anstalt.

geologische Gesellschaft.

Ungar, naturwissenschaftlicher Verein.

Redaction der naturhistorischen Hefte des Nat.-Museums.

10 Czernowits: Verein für Landescultur im Herzogthum Bukowina.

Gres: Naturwissenschaftlicher Verein für Steierwark.

K. k. steiermärkischer Gartenbau-Verein.

Hermannstadt: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften.

Verein für siebenbürgische Landeskunde.

Innebruck: Naturwissenschaftlich-medicinischer Verein.

Ferdinandeum.

Klagenfurt: Naturhistorisches Landes-Museum.

K. k. Gesellschaft z. Beförderung d. Ackerb. und d. Industrie in Kärnten.

f

Leipa, Böhm.-: Nordböhmischer Excursione-Club.

20 Ling: Museum Francisco-Carolinum.

Verein für Naturkunde.

Popred: Ungarischer Karpathen - Verein.

Prag: K. bohm. Gesellschaft der Wissenschaften.

. Naturhistorischer Verein "Lotos".

Reichenberg: Verein der Naturfreunde.

Salzburg: Gesellschaft für Salzburger Landeskunde.

Deutscher und österreichischer Alpenvereiu.

Trentschin: Naturwissenschaftlicher Verein des Trentschiner Comitats.

Triest: Museo civico di storia naturale.

Società adriatica di scienze naturali.

Società d'orticultura del Littorale.

Wien: Kais, Akademie der Wissenschaften.

Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.

Naturwissenschaftlicher Verein au der Universität.

. K. k. Gartenbau-Gesellschaft.

K. k. geographische Gesellschaft.

K. k. geologische Reichsanstalt.

K. k. Gesellschaft der Aerzte.

E. B. Gos. B. XXXVII.

20

Wien: Oest. Reichs-Forstverein.

40 . Redaction der österr, bot. Zeitschrift.

. Verein für Landeskunde von Niederösterreich.

" Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.

Destandiand.

Altenburg: Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes.

Annaberg-Buchhols: Verein für Naturkunde.

Arnstadt: Deutsche botanische Monatsschrift (G. Leimbach).

Augsburg: Naturhistorischer Verein.

Bamberg: Naturforschender Verein.

Berlin: Königl. preussische Akademie der Wissenschaften.

Botanischer Verein für die Provinz Brandenburg.

50 " Berliner entomologischer Verein (B. Hache).

_ Deutsche entomologische Gesellschaft.

Jahrbücher des k. botan. Gartens und Museums.

Redaction des Archives f. Naturgeschichte. (Nicolai'sche Buchhandlung.)

Redaction der Entomologischen Nachrichten (Friedländer).

" Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den k. preuss. Staaten.

Bonn: Naturhistorischer Verein d. preuss. Rheinlande und Westphaleus.

Braunschweig: Redaction d. Naturwissenschaftl. Rundschau (Vieweg & Sohn).

Verein für Naturwissenschaft.

Bremen: Naturwissenschaftlicher Verein.

60 Breslau: Verein für schlesische Insectenkunde.

Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Cassel: Verein für Naturkunde.

Chemnits: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Colmar i. Eleass: Société d'histoire naturelle.

Dansig: Naturforschende Gesellschaft.

Darmstadt: Verein für Erdkunde.

Donau-Eschingen: Verein für Geschichte und Naturgeschichte.

Dresden: Gesellschaft Isis.

Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

70 Dürkheim: Pollichia (Naturw. Verein d. bairischen Pfalt).

Elberfeld: Naturwissenschaftlicher Verein von Elberfeld und Barmen.

Emden: Naturforschende Gesellschaft.

Erlangen: Biologisches Centralblatt.

Physikalisch-medicinische Societät.

Frankfurt a. M.: Senkenbergische naturforschende Gesellschaft.

Redaction des Zoologischen Gartens.

Societatum Litterae (Dr. Ernst Hul).

Frankfurt a. O.: Naturwissenschaftl. Verein f. d. Regierungsbez. Frankfurt a. O.

Freiburg i. B.: Naturforschende Gesellschaft.

80 Fulda: Verein für Naturkunde.

Giessen: Oberhessische Gesellschaft für Natur- u. Heilkunde. (Buchh. Richter)

Görlitz: Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften.

Naturforschande Gesellschaft.

Göttingen: Königl. Gesellschaft der Wissenschaften.

Greifswold: Naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen.

Gustrow: Verein der Fraunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.

Helle a. d. S.: Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.

Naturforschende Gesellschaft.

Redaction der Natur (Dr. K. Müller).

Kaiserl, Leopold.-Carolin, deutsch, Akad, d. Naturforscher,

Hamburg-Altona: Naturwissenschaftlicher Verein.

Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.

Naturhistorisches Museum der Stadt Hamburg.

Hance: Wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde.

Hannover: Naturhistorische Gesellschaft,

Heidelberg: Naturhistorisch-medicinischer Verein,

Jena: Medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Kiel: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.

Königsberg: Königl. physikalisch-ökonomische Gesellschaft.

100 Landsbut: Botanischer Verein.

77

90

Leipzig: Redaction d. Zeitschrift f. wissenschaftliche Zoologie (W. Engelmann.)

Königl, sächsische Gesellschaft der Wissenschaften.

Redaction d. Botan. Zeitung (Verlagebuchh, Arth. Felix).

Redaction d. Zoologischen Anzeigers (W. Engelmann).

Verein für Erdkunde.

Luneburg: Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum Lüneburg.

Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein.

Mannheim: Verein für Naturkunde.

Mets: Société d'histoire naturelle.

110 München: Königl. bairische Akademie der Wissenschaften.

Gesellschaft für Morphologie und Physiologie.

Munster: Westfälischer Provinz-Vereiu für Wissenschaft und Kunst.

Nuraberg: Naturhistorische Gesellschaft.

Offenbach: Verein für Naturkunde.

Ossabrück: Naturwissenschaftlicher Verein.

Passou: Naturhistorischer Verein.

Regensburg: Zoologisch-mineralogischer Verein.

Königl, baierische botanische Gesellschaft.

Sondershausen: Irmischia.

120 Stettin: Entomologischer Verein.

Stuttgart: Verein für vaterländische Naturkunde in Würtemberg.

Tübingen: Redaction des "Naturforscher".

Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde.

Zwickau: Verein für Naturkunde.

Botiwels.

Basel: Naturforschende Gesellschaft,

Bern: Allgem. schweiz, naturforschende Gesellschaft.

Naturforschende Gesellschaft.

Schweizerische entomologische Gesellschaft.

Chur: Naturforschende Gesellschaft.

130 Frauenfeld: Mittheilungen der Turgauischen Naturforschenden Gesellschaft.

Genf: Société de physique et d'histoire naturelle.

Lausanne: Société vaudoise des sciences naturelles.

Neufchâtel: Société des sciences naturelles.

Société murithienne de Valais.

St. Gallen: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Zürich: Naturforschende Gesellschaft.

Shaudinavien.

Bergen: Bibliothek des Museums.

Christiania: Vetenskabs Sällskapet.

Universitäts-Bibliothek.

140 Gothenburg: K. Vetenskabs Sällskapet.

Kopenhagen: Naturhistoriske forening.

K. danske videnskabernes Selskab.

Lund: K. Universität.

Stockholm: K. Vetenskaps Akademie. (Buchh. M. W. Samson & Wollern

d. R. Hartmann in Leipzig.)

Entomologiske Tijdskrift.

Tromso: Museum.

Trondhjem: K. Norske videnskabers Selskabs.

Upsala: Vetenskaps Societāt,

.. K. Universität.

Hellinest.

150 Amsterdam: Koninklijke Akademie van Wetenschappen.

Koninklijke Zoologisch Genootschap Natura Artis Magistra.

Gent: Natura, Mandachrift voor Naturwetenschappen.

Haag: Nederlandsche Entomologische Vereeniging.

Harlem: Musée Teyler.

Hollandsche Maatschappij de Wetenschappen.

Middelburg: Genootschap der Wetenschappen.

Rotterdam: Nederlandsche Dierkundige Vereeniging.

Utrecht: Provincial Utrechtsche Genootschap van Kunsten en Wetenschappen,

Beigien.

Brüssel: Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. (Commission des échanges internationeaux.)

160 , Société Royale de Botanique de Belgique.

🌲 entomologique de Belgique.

Brüssel: Société malacologique de Belgique.

Belge de Microscopie.

Liège: Redaction de la Belgique Horticole. (Morren.)

, Société Royale des Sciences.

Luxembourg: Société des Sciences naturelles du Grand-Duché de Luxembourg.

, de Botanique du Grand-Duché de Luxembourg.

Grossbritannien.

Belfast: Natural History philosophical Society.

Dublin: Royal Irish Academy.

Geological Society. (Trinity College.)

Royal Society.

170

160

Edinburgh: Royal Physical Society.

Royal Society.

Geological Society.

Glasgow: Natural history Society.

London: Entomological Society.

The Entomologist.

Entomologist's Monthly Magazine.

, Geological Society.

. Linnean Society.

Meteorological Office.

Record of zoological Literature.

Royal Society.

Royal microscopical Society. (Kings College.)

" Zoological Society.

Manchester: Literary and philosophical Society.

Newcastle upon Tyne: Tyneside Naturalist's Field club.

Porth: Scottish naturalist (Buchanan White, M. D. Annat Lodge).

Liventund.

Charkow: Gesellschaft der Naturforscher an der kaiserl. Universität.

19) Dorpat: Naturforscher-Gesellschaft.

Etatherinenburg: Société ouralienne d'amateurs des sciences naturelles.

Helsingfore: Finska Vetenskaps Societeten.

Societas pro Fauna et Flora fennica.

Rier: Société des Naturalistes.

Moskau: Société Impériale des Naturalistes.

Odessa: Neurussische Gesellschaft der Naturforscher.

Petersburg: Académie Impériale des sciences.

Kaiserlicher botanischer Garten.

Bevue mensuelle d'Entomologie par M. W. Dokhtourow.

Societas entomologica ressica.

Riga: Naturforschender Verein.

itail=

Bologna: Accademia delle scienze,

Florens: Bibliotheca Nasionale Centrale di Firenza.

Redazione del nuovo Giornale botanico.

Società entomologica italiana.

Genua: Museo civico di storia naturale.

Società di letture e conversazioni scientifiche.

Lucca: Accademia lucchese di scienze, lettere ed arti.

Mailand: Società italians di scienze naturali,

210 _ Istituto lombardo di scienze, lettere ed arti.

" Società crittogamologica italiana.

Messina: Malpighia Revista Mensuale di Botanica.

Modena: Società dei naturalisti.

Accademia di scienze, lettere ed arti.

Neapel: Accademia delle scienze.

Mittheilungen der zoologischen Station (Dr. Dohrn).

Padwa: Società veneto-trentina di scienze naturali.

Palermo: Real'Accademia palermitana delle scienze, lettere etc.

Società di Acclimazione.

220 Pisa: Società toscana di scienze naturali.

Società malacologica italiana.

Rom: Real'Accademia dei Lincei.

Società italiana delle scienze.

Jahrbücher des botanischen Gartens (Prof. Pirotta).

Venedig: Istituto veneto di scienze, lettere ed arti.

Bedazione della Notarisia, Commentarium Phycologicum (S. Samule, 3422, Venezia).

Verona: Accademia di Agricoltura, commercio ed arti.

Feankraiúk.

Amiens: Société Linnéenne du Nord de la France.

Angers: Bociété d'études scientifiques.

230 Bordeaux: Société Linnéenne.

Caën: Société Linnéenne de Normandie.

Annuaire du Musée d'histoire naturelle.

Cherbourg: Société des sciences naturelles.

Dijon: Académie des sciences, arts et belles-lettres.

Lille: Société des sciences de l'agriculture et des arts.

Lyon: Académie des sciences, belles-lettres et arts.

Société d'agriculture,

Société botanique de Lyon (palais des arts, place des terreaux).

Société Linnéenne de Lyon.

240 Nancy: Société des sciences.

.. Académie de Stanislas.

Peris: Journal de Conchiliologie,

- Nouvelles archives du Musée d'histoire naturelle.
- Société botanique de France.
- Société entomologique de France.
- Société soologique de France.

Rouen: Société des amis des sciences naturelles.

Portugal.

Limbon: Academia real das sciencias.

Spanies.

Coimbrg: Sociedad Broteriana (Boletin annual). Madrid: Sociedad española de historia natural.

Asles.

Batacia: Bataviaasch Genotschap van Kunsten en Wettenschappen.

Nataurkundige Verseniging in Nederlandisch-Indie.

Bombay: Journal of the Bombay Natural History Society Bombay.

Calcutta: Asiatic Society of Bengal.

Shonghai: Asiatic Society, north China branch.

According: L'Institut Egyption.

Aguertka

a) Nordamerika.

Boston: American Academy.

Society of Natural History.

Buffalo: Society of Natural Sciences.

Cambridge: American Association for the advancement of science.

Museum of comparative Zoology.

Entomological Club Psyche, Organ of the (p. G. Dimok in Paris).

Cap Rouge (Canada): Naturaliste canadien, par Abbé Provancher.

Columbus: Geological Survey of Ohio.

3. Francisco: Californian Academy of Natural Sciences.

New-Haven: American Journal of Science and Arts.

Connecticut Academy.

St. Louis: Academy of science.

Minnesota: Minneapolis Geological and Natural History Sur

(N. H. Winchell, Director U. S. a.).

Montreal: Geological and natural history Survey of Canada.

Royal Society of Canada.

New-York: Academy of sciences. Minnesota: Minneapolis Geological and Natural History Survey of Minnesota

Bulletin of the Torrey Botanical Club.

Entomological Society, 16 and 18 Broad Street, New-York City.

Society of Natural History (olim Lyceum).

XLVIII

Von der Gesellschaft angekaufte periodische Schriften.

Philadelphia: Academy of Natural Sciences.

American Entomological Society.

. American Naturalist, Prof. E. D. Cope, 2102 Pine Street.

American Philosophical Society.

280 Zoological Society of Philadelphia.

Quebec b. London: Canadian Entomologist by W. M. Saunders (Ontario).

Salem: Essex Institute.

Toronto: Canadian Institute.

Washington: Departement of Agriculture of the Unit. Stat. of N. America.

. Smithgonian Institution.

" United States commission of fish and fisheries.

United States Geological Survey.

b) Mittel- und Südamerika.

Buenos-Ayres: Museo publico.

Sociedad cientifica argentina.

290 Cordoba: Academia nacional di ciencias exactas a la Universidad.

Mexico: Sociedad mexicana de historia natural,

Museo nacional mericana.

Rio Janeiro: Museo nacional.

Archivio de Museo nacional de (E. Mellier, Paris).

Australien.

Adelaide. Philosophical society. (South austral, institute.)

Sidney: Linnean society of New South Wales.

297 . Royal society of New South Wales.

Periodische Schriften,

welche von der Gesellschaft angekauft werden:

Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft in Berlin.

Bibliotheca della Zoologia e Anatomia comparata da Italia per L. Camerano e M. Lessona.

Bibliotheca zoologica. Heraueg. von Carus und Engelmann.

Botanische Jahrbücher für Systematik etc. Herausg. von A. Engler.

Botanischer Jahresbericht. Herausg. von Dr. E. Koehne (fr. Dr. L. Just).

Botanisches Centralblatt. Herausg. von Dr. Oscar Uhlworm.

Clans C. Arbeiten aus dem zoologischen Institute der k. k. Universität Wien und der zoologischen Station in Triest.

Flora und Fauna des Golfes von Neapel.

Wiener entomol Zeitung. Herausg. von L. Mik, E. Reitter und F. Wachtl. Zoologischer Jahresbericht. Herausg. von der zoolog. Station in Neapel. Zoologische Jahrbücher. Herausg. von Spengel.



Sitzungsberichte.

Versammlung am 5. Jänner 1887.

Vorsitzender: Herr Professor J. Mik.

Neu eingetretene Mitglieder:

P. T. Herr

Als Mitglied bezeichnet durch P. T. Herren

Feistmantel Dr. O., Univ.-Prof. Prag. . Th. Fuchs, Dr. J. Palacky.
Tomasini Otto R. v., k. k. Oberlieut, Mostar Dr. L. v. Lorenz, Dr. R. v. Wettstein.

Eingesendete Gegenstände:

Sphagnum acutifolium für Schulen von Herrn J. Breidler.

Eine Partie Skelete von Herrn Dr. Rich. R. v. Drauche.

Eine Partie diverser zoologischer Objecte für Schulen von den Herren Ad. und Ant. Handlirach.

300 Käfer für Schulen von Herrn J. Kaufmann.

180 Insecten von Herrn J. Lutz.

1 Centurie diverser Kryptogamen für eine Schule von Herrn Dr. R. v. Wettstein.

Der Herr Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit der Mittheilung des plötzlich erfolgten Ablebens des Vicepräsidenten, Regierungsrathes Dr. A. Pokorny, und widmete dem Dahingeschiedenen warme Worte des Nachrufes, indem er insbesondere die Verdienste desselben um die Gesellschaft hervorhob. Die Versammlung gab ihrer Theilnahme durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Herr Dr. Moriz Kronfeld sprach über die Beziehungen der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte und überreichte ein diesbezügliches Manuscript (siehe Abhandlung Seite 69).

Herr Custos Rogenhofer besprach den Inhalt der 1. Lieferung von: Staudinger und Schatz, Exotische Schmetterlinge, II. Theil: Die Familien und Gattungen der Tagfalter, systematisch und analytisch bearbeitet von Dr. E. Schatz, mit 55 lithographirten Tafeln, das Geäder und Körpertheile zum Theil vergrössert darstellend.

Ferner zeigte der Vortragende einen lebenden Cerambyciden der australischen Gattung Rhitiphora vor, welcher in einem Stamme des sogenannten Veilchenholzes (Acacia pendula) nach Wien gelangte und hier, seit vier Wochen mit Zuckerwasser und Obst genährt, sich recht wohl befindet.

Herr Hugo Zukal besprach den Inhalt eines von ihm vorgelegten Manuscriptes, betitelt: "Ueber einige neue Ascomyceten" (siehe Abhandlungen Seite 39).

Herr Professor J. Mik gab die Beschreibung mehrerer neuer Dipteren und überreichte ein Manuscript über dieselben (siehe Abhandlungen Seite 173).

Hierauf sprach Herr Fr. Höfer über mehrere wenig bekannte in Niederösterreich befindliche Herbarien. Dieselben wurden vom Vortragenden durchgesehen; es sind dies:

1. Das Herbar des Grafen Harrach in Bruck a./Leitha mit 7000 Arten, gesammelt vom Jahre 1798 bis 1830, geordnet nach Linné. Die Exemplare sind in grossen, blauen Packpapierbogen verwahrt, auf deren Aussenseite Name, Fundert und die fortlaufenden Nummern verzeichnet sind. Die meisten Pfianzen stammen aus Niederösterreich, die Exoten jedoch aus den Glashäusern von Wien, Bruck a./Leitha, Berlin, London und Paris. Aus Paris hat auch der Botaniker Thuillier mehrere Exemplare geliefert. Ueberdies enthält dieses Herbar eine separate Collection von Pfianzen aus Smyrna, Corsica und der Insel Sardmien vom Jahre 1826, mit gedruckten Etiketten von Müller und Fleischer; ferner 200 Arten aus Aegypten; schlieselich bei 400 Kryptogamen. Im Ganzen ist diese Pfianzensammlung noch im guten Zustande. Die Aufsicht darüber führt Herr A. Sandhofer, gräft. Obergärtner in Bruck a./L.

2. Das Herbarium des versterbenen Erzherzoge Rainer. Selbes befand sich ehemale in Baggendorf (Niederösterreich) und ist jetzt im Besitze des Berichterstatters. Es enthält 3000 Phanerogamen, grösstentheile aus Niederisterreich, nebst einzelnen Exemplaren aus Ungarn und der Umgebung von Breecia. Gesammelt wurde selbes vom Jahre 1798 bis 1816. Das Format war sehr gross und die Pflanzen, nach Linné geordnet, in 28 buchförmigen Schatallen untergebracht.

- 3. Das Herbarium des verstorbenen Herrn Prof. Sales Edlen v. Schreyber, Chotherrn in Klosterneuburg. Es enthielt gegen 30.000 Exemplare in bei-bing 4000 Arten Phanerogamen und über 500 Kryptogamen. Viele exotische Pflanzen stummen aus Gewächshäusern. Die Phanerogamen sind nach Sturm's Flora Deutschlands etiquettirt. Die Pflanzen wurden vom Jahre 1840 bis 1870 gesammelt und stammen grösstentheils aus der Umgebung von Klosterneuburg; doch sind auch viele aus Triest, Kärnten, Tirol, Salzburg und Italien zugesendet. Etiquetten von Dolliner, Stohl, Tommasini, Josch, v. Kellner, Helm, Pittoni, V. Totter und Castelli kommen in diesem Herbar vereinzelt vor. Auf manchen Etiquetten stehen kritische Bemerkungen. Leider hat dieses Herbar stark durch Schimmel gelitten.
- 4. Die Pflanzensammlung des Herrn A. Matz, Pfarrers in Angern a/March, welche nach Endlicher geordnet ist und über 3000 Arten enthält. Viele Pflanzen aus Deutschland und von der adriatischen Küste (durch den Prager Tauschverein erworben), dann eine ziemlich grosse Anzahl Exemplare von Neilreich und mit dessen eigenhändigen Etiquetten versehen, kommen in diesem Herbare vor. Gesammelt wurden dieselben vom Jahre 1850 bis 1879. Die Praparirung der Pflanzen ist in diesem Herbare musterhaft.
- 5. Das Herbarium des verstorbenen Heinrich Glatz, Lehrers in Waldhefen a/Ybbs, ist nach dem eingesehenen Kataloge sehr reichhaltig; auch ist mit Sorgfalt bei der Präparirung gearbeitet worden. Jetzt ist dieses Herbar im Besitze des Sohnes des Sammlers.
- 6. Das Herbarium des Herrn Dr. C. Aust in Hainburg a./Donau mit ungefähr 3000 Arten Phanerogamen. Diese Sammlung ist sehr schön und nach dem Muster des Neilreich'schen Herbars eingerichtet. Die Pflanzen sind in zwei groesen Kästen von Zierbelkieferholz aufbewahrt, und es erhalten sich dieselben in Folge des Geruches dieses Holzes vollständig insectenfrei. Viele Exemplare stammen aus Zell a./See und aus Süd-Böhmen.

Ferner berichtete der Vortragende über niederösterreichische Pflanzennamen aus der Gegend von Waidhofen a./Thaya, Gmünd, Weitra, Litschau und der österreichisch-böhmischen Grenze bei Gratzen, gesammelt von A. Topitz, Schulleiter in Kodet-tehlag (Süd-Böhmen). Als Beispiele dieser zahlreichen (circa 100) Namen mögen dienen:

Gummer - Radl für Glechoma hederacea L. (Gummer von "gunder", Weib bedeutend; daher dem Sinne nach so viel als: Weiber-Radl.) Roan-Nagerl für Dianthus deltoides L.

Gansfüsse für Alchimilla vulgaris Wilid.

Fossie (fette) Mandin für Drosera rotundifolia bei Gratzen.

Turd für Triticum repens L.

Brotvåter für Claviceps purpurea Tul.

Nitscherln für Anagallis arvensis L.

Luft für Scirpus lacustris L.

Hardockan für Taraxacum officinale Wigg. bei Weitra und Gratzen. Härdockan bedeutet Flachs- oder Härpuppe, da in der angeführten Gegend diesbezüglich ein Sprichwort gebräuchlich ist: "So lang die Härdockan, so lang wird heuer der Flachs (Hoar)."

Kudalna für Thymus Chamaedrys Fr.

Pein für Holcus mollie, einem gefürchteten Unkraut auf Aeckern.

Ginspritan für Potentilla anserina L.

Schliesslich hielt Herr Dr. R. v. Wettstein einen Vortrag über die Resultate seiner Untersuchungen über die Bedeutung der Pilzcystiden.

Dieselben sind morphologisch gleiche Organe von sehr verschiedener biologischer Function. Speciell bei der Hymenomyceten-Gattung Coprimus, bei
der die Cystiden eine mächtige Ausbildung erlangen, stellen sie sich anfangs
als Schutsorgane für die sich entwickelnden Sporen dar, indem sie die jungen,
einander anliegenden Lamellen auseinander drängen. Am ausgebildeten Fruchtkörper dienen sie sum Theile demselben Zwecke oder sie verwachsen oder dringen
in die benachbarten Lamellen ein und verhindern dadurch das zu weite Auseinanderrücken der Lamellen und das Zerreissen der Hüte. Daraus ergibt aich
aber fernerhin ein formbestimmender Einfluss der genannten Organe. Die Bedeutung der Cystiden für die systematische Unterscheidung der Arten erklärte der
Vortragende für gering.

Von dem Vortragenden wurden hierauf folgende eingelaufene Manuscripte mit Besprechung des Inhalts vorgelegt:

Otto Kuntze, Nachträge zur Clematis-Monographie (siehe Abhandlungen Seite 47).

A. Fr. Haszlinsky, Ueber einige neue oder wenig gekannte Discomyceten (siehe Abhandlungen Seite 151).

J. Haring, Floristische Funde aus der Umgebung von Stockerau (siehe Abhandlungen Seite 51).

F. Arnold, Lichenologische Ausflüge in Tirol, XXIII (siehe Abhandlungen Seite 81).

Am 11. Jänner begab sich eine Deputation, bestehend aus Sr. Durchlaucht Fürst Collore do-Mannsfeld und Herrn Baron Pelikan v. Plauenwald zu Sr. kais. Hoheit Herrn Erzherzog Rainer, um anlässlich des 60. Geburtstages Sr. kais. Hoheit die ergebensten Glückwünsche der Gesellschaft auszudrücken.

Versammlung am 9. Februar 1887.

Vorsitzender: Se. Durchlaucht Fürst J. Colloredo-Manusfeld.

Neu eingetretene Mitglieder:

P. T. Herr	Als Mitglied bezeichnet durch P. T. Herren	
Buchauer Georg. Wien, IV., Wattergasse 8 Ferrari Dr. Eugen v., SecArst. Sophien-	E. Pechlaner, A. Rogenhofer.	
spital, Wien		

Anschluss zum Schriftentausche:

Redaction der "Societatum litterae", E. Huth, Frankfurt a./Oder. Schlesischer Forstverein in Breslau.

Eingesendete Gegenstände:

100 Species Laubmoose für eine Schule von Herrn J. Breidler.

100 Species Phanerogamen für Schulen von Herrn H. Braun.

Eine grössere Partie diverser zoologischer Objecte für Schulen von den Beren Ad. und Ant. Handlirech.

150 Colsopteren von Herrn C. Kolbe.

Eine grössere Partie Seesterne und Saeigel für Schulen von Herrn F. Freiherrn v. Liechtenstern.

Eine Centurie Phanerogamen für das niederösterreichische Landesherbarium von Herrn M. F. Müllner.

2 Herbarien à circa 400 Exemplare für Schulen von Herrn E. Witting.

Herr Dr. R. v. Wettstein berichtete über die in dem Monate Jänner abgehaltenen botanischen Discussionsabende.

Am 7. Jänner referirte Herr Dr. R. v. Wettstein über die Bearbeitung der Pflanzenwelt Oesterreich-Ungarns durch Herrn Prof. Dr. A. v. Kerner in dem unter der Leitung Sr. kais. Hoheit des Kronprinzen Rudolf herausgegebenen Werke "Oesterreich-Ungarn in Wort und Bild".

Am 14. Jänner sprach Herr Dr. C. Wilhelm über die Hängefichte, Picsa excelsa Lk. var. viminalis Casp.

Es ist bekannt, dass bei Fichten, namentlich bei älteren Bäumen, die schwächeren Zweigordnungen oft mehr minder senkrecht von den kräftigeren Mutterästen herabhängen. Solche "Zottelfichten" zeigen sich aber im Uebrigen durchaus normal verzweigt, so dass sie nicht wohl als Formen einer besonderen Varietät der gemeinen Fichte betrachtet werden können.

Anders aber verhält sich die Sache bei der echten Hängefichte. Die genauere Beschreibung und Charakterisirung dieses merkwürdigen Baumes verdanken wir Caspary, welchem aber nur das nicht seltene Vorkommen desselben in Schweden bekannt zu sein schien. Die Hängefichte — Picea excelsa Lk. var. viminalis Caspary — findet sich aber auch anderwärte, und man kennt derzeit, namentlich in Oesterreich, mehrere Standorte, so in Niederösterreich (Lilienfeld, Seebenstein), in Tirol, in Kärnten u. s. f. Es kann kaum bezweifelt werden, dass die in Rede stehende Varietät allenthalben in Fichtenbeständen vereinzelt auftritt und die Zahl der bekannten Standorte sich in dem Masse mehren wird, in welchem sich die Aufmerksamkeit weiterer Kreise, namentlich der Forstleute, auf diese eigenthümliche Fichtenabart lenkt.

Ein sehr schönes Exemplar der Hängefichte steht im Parke des niederösterreichischen Stiftes Lilienfeld, im Thale der Traisen, unweit der steirischen
Grenze, in einer Meereshöhe von beiläufig 380 m. über der Adria, auf dolemitischem Kalk der Trias als Grundgestein. Der Baum, derseit etwa 60jährig, hat
etwa 17 m. Höhe und in Brusthöhe einen Umfang von nahezu 1 m. Er stammt
aus den benachbarten Waldungen, wo er als junge Pflanze gelegentlich vorgefunden und von dorther in den Stiftspark versetzt wurde. Seine auffallende
Zweigbildung entspricht ganz dem Charakter, welcher der schwedischen Hängefichte Caspary's zukommt. Die unmittelbar aus dem Hauptstamm entspringenden Aeste sind zahlreich, wagrecht abstehend oder schief aufrecht. Sie
tragen zahlreiche Seitenzweige, welche sehr lang werden (bis über 1 m.) und
grösstentheils schlaff herabhängen. Sie erreichen dabei etwa Fingerdicke und
bleiben entweder ganz unversweigt oder bilden doch nur spärliche, ebenfalls
hängende Zweige dritter bis fünfter Ordnung. Die lichte, an eine Hängebirke
oder Trauerweide erinnernde Krone der Hängefichte ist also durch zwei Eigen-

¹) Ueber einige Spielarten, die mitten im Verbreitungsgebiet der Stammarten entstanden sind, Schriften der physik -5kon, Gesellsch, zu Königsberg in Preuseen, 1878, Bd. XIV.

thümlichkeiten ausgezeichnet: durch die hauptsächlich nur auf Zweige ersten und zweiten Grades beschränkte Bessetung und durch das Herabhängen aller Aeste zweiten und höheren Grades.

Zu der ungewöhnlichen Verzweigung gesellt sich eine von der normalen gleichfalls abweichende Stellung der Nadeln an den herabhängenden Zweigen. Sie vertheilen sich gleichmässig um diese, ringsum mehr minder weit abstehend, sud dabei weit derber als gewöhnliche Fichtennadeln, auch stärker gekantet. Zapten, Samen und Rinde zeigen keine bemerkenswerthen Besonderheiten, doch scheinen die Zapten meist schlanker zu bleiben als bei normalen Fichten.

Der aus den Samen der Lilienfelder Hängefichte erzogene Nachwuchs liefert nur einzelne Bäume von der Wuchsform des Mutterstammes, während die Mehrzahl sich normal verhält.

Bei der mit der echten Hängefichte häufig verwechselten oder zusammengeworfenen Schlangenfichte — Picea excelsa Lk. var. virgata Caspary — ist
die Zweigbildung noch beschränkter als bei der erstgenannten Abart. Schon
die aus dem Hauptstamm kommenden Aeste eind spärlich und ihre weuigen,
meist unverästelt bleibenden Seitenzweige erstrecken sich vorwiegend wagrecht
eder richten eich etwas schief nach abwärts. Schlangenfichten sind hauptsächbich in Böhmen (Moldauthal), dann aber auch in Preussen (bei Königsberg)
betannt.) Sie finden sich meist vereinzelt unter verschiedenen Standortsverhältnissen.

Das Auftreten obiger Fichtenabarten an einzelnen, oft weit von einander enternten Punkten inmitten normaler Bäume deutet darauf hin, dass dieselben ab individuelle Abänderungen der Stammform gelegentlich allenthalben und wiederholt spoutan entstehen können, und ist, wie schon Caspary herverhebt, war geeignet, die herrschenden Ansichten über Varietätenbildung weiter zu entwickeln und in mancher Hinsicht zu berichtigen.²)

Herr G. Sennholz hielt einen Vortrag über die Flora von Odessa und besprach die Ergebnisse einer von ihm im Sommer des Jahres 1886 dahin unternommenen Reise. Der Vortrag wurde durch die Demonstration zahlreicher vom Vortragenden in der Umgebung Odessas gesammelter Pflanzen erläutert.

Herr Custos A. Rogenhofer sprach über die Lepidopterenfauna der Umgebung von Triest, zu deren Kenntniss Herr Hofgärtner F. Vogl, seinerzeit in Miramar, und Astronom Herr

⁴⁾ Besondere häufig sellen Schlaugenfichten beim Dorfe Birkenhaid auf der Herrschaft-Winterberg (im audwestlichen Böhmerwald) vorkommen.

³) Photogramme der Lilienfelder Hängefichte in Quart sind bei Camilla v. Rainer, Wien, L. Wipplingerstrasse, zu haben.

Al. Palisa interessante Beiträge lieferten, wovon besonders die Wiederauffindung der seit Hübner verschollenen Noctuide Polia senex hervorzuheben ist.

Herr Dr. R. v. Wettstein überreichte ein Manuscript, betitelt: "Ueber zwei wenig bekannte Ascomyceten" (siehe Abhandlungen Seite 169).

Hierauf hielt Herr Dr. Stapf einen Vortrag über "Persische Culturbäume". Von einem allgemein gehaltenen Ueberblick über die Baumvegetation des iranischen Hochlandes und seiner nächsten Grenzgebiete ausgehend, besprach der Vortragende die von ihm auf seiner Reise durch Persien (insbesondere Südpersien) gemachten Beobachtungen über die Cultur von Obst- und von Zier- oder Luxusbäumen.

Birn- und Apfel-, sowie Kirschbäume gedeihen nur in hohen Lagen. gewöhnlich über 6000 bis 7000 Fuss. Die südlichsten Gärten mit Birn- und Apfelbäumen fand der Vortragende über den Dörfern Doun und Abdui in der Nähe von Kasrun. Grössere Culturen von Apfelbäumen besitzt die überhaupt baumreiche Oase von Eklid zwischen Schirze und Ispahan. Ebenso gedeihen Birnen (gulabi) und Aepfel (siw) ziemlich gut in den hoch gelegenen Ortschaften des Kohrud-Gebirges. Die im Süden vorkommenden Birnbäume gehören theilweise zu Pirus communis L., theilweise zu Pirus Balansas Boiss. Ihr Obst ist von unbedeutender Qualität. Pirus glabra Boiss., deren Kerne (sendschudschek) mit Salz bestreut und geröstet, im Süden häufig gegessen werden, scheint nicht cultivirt zu werden. Um Vieles besser als die Birnen in Farsistan sind die in Persien viel gerühmten Birnen von Natana im Kohrud-Gebirge. Die Aepfel von Eklid sind sum Theile der als "Paradeiser" bei uns bekannten Sorte ähnlich, zum Theile Rosenäpfel. Die Kirschen (gilas), welche in Daeschtaerdschin, südlich von Schiras zum Verkaufe kommen, sind eine kleine, röthlich oder gelb gefärbte, wässerige Sorte von fadem, fast bitterlichem Geschmack. Weichseln (alubaiu) sind selten, doch fand der Vortragende in einem grossen, reich bewässerten Garten in Saebs Buschom bei Schiras eine grosse Zahl von Strauchweichseln mit vortrefflichen Früchten. Von Pflaumen (alu) sind zu erwähnen eine Art von Reine-Claudes (Prunus divaricata Led.; pers. alutsche) mit gelben Früchten und hartem, säuerlichem Fleisch, welche von den Persern, wie auch anderes Obst, halbreif gegessen werden, und eine gelbe Zwetschke (alui-Buchara), welche mehr im Norden, wie z. B. bei Kohrud und in Elburs gezogen wird und sowohl frisch wie getrocknet genoseen werden kann. Während diese Früchte im Süden nur Erzengnisse untergeordneter Qualität liefern, gewinnt

man dagegen hier von der Aprikose (zaerd-alu, das heisst gelbe Pflaume) und der Pfireich (hulu) ganz vorzügliches Obst. Die Aprikose wird oft in riesigen Biumen, besonders in der Umgebung von Schiras, in Höhen von 5500 bis 500 Fass gezogen. Die Früchte sind weiselichgelb, fein behaart und ungefähr von der Form unserer gewöhnlichen Sorten, aber bedeutend grösser und von lötlichstem süssen Geschmack. Die von Scharrer in Tiflis Prunus Armeniaca var Schirassica genanute Abart (vgl. Regel, Gartenflora, XIII, p. 259, t. 446, f. 2.) weicht in Form und Grösse der Früchte und Steinkerne von der schten Schimer Aprikose nicht unwesentlich ab. Von den Pfirsichen werden zwei Sorten gerogen, die eine der eigentlichen, behaarten Form entsprechend (hulu), die adere eine Art Nektarine mit kleinen, glatten, schmackhaften Früchten (schelil. asch schaeft-alu). Letztere wird besonders um Schiras gezogen. Die Quitte (bach) gedeiht südwärte, wenigetens bis Eklid, wo sie verhältnissmässig grosse Biame bildet und eine ungemein reiche, vorzügliche Ernte ergibt. Punica Granatum (aenas) wird, wie bekannt, durch das ganze Land cultivirt. Eine Variefat, bei welcher die Samen fehlschlagen, ist bemerkenswerth. Verwilderte Sträucher finden sich nicht selten in der Nähe verlassener Gärten, in Schluchten der Gebirge. Wirklich wild scheinen sie aber an den Felsen bei Rudbar in Glan vorznkommen. In den Gärten werden sie mitunter wirklich baumartig. Weit verbreitet ist der Nussbaum (daersecht-i-girdu). Die südlichsten Stämme boobschtete der Vortragende bei Kaerun in einer Höhe von 4400 Fuss. Schiras steht ein kolossaler Baum noch in mehr als 8000 Fuss Seehöhe. Die Obstgärten vom Eklid bestehen grossentheils ans Nussbäumen von grosser Schönheit. Hier hat denn auch schon die Ausführ von Nussholz begonnen. Weiter nach Norden finden sich schöne Nussbaumculturen im Kohrud-Gebirge in einer Hobe von 7000 bis 8000 Fuss. Die Cultur der Feige (aendschir) ist in wärmeren Lagen ganz allgemein. In Farsistan reicht eie bis 6500 Fuss, stellenweise soch etwas höher. Mitunter erreichen die Bäume eine sehr bedeutende Grösse. mamentlich in den Gärten der Bergschluchten Südpersiens. Der weissfrüchtige Maulbeerbaum (daeraecht-i-tut) fehlt kaum irgendwe in der Nähe der Dörfer und Städte bis zu 7000 Fuss. Einzelne grosse Bäume fand der Vortragende im Süden noch bei mehr als 8000 Fuss. Seltener wird der schwarzfrüchtige Maulbeerbaum gezogen, welcher um etwa 1500 Fusa in der verucalen Verbreitung hinter ersterem surückbleibt. Von ihm werden mehrere Abwten als Schah-tut, tut-i-Herati u. s. w. unterschieden. Ein eigenthümliches Obst liefert eine Varietät von Elacagnus angustifolia L. (Zendschit), die wildwachsend auch noch weit im Süden von Farsistan, wie in den Auen des Karaagadach-Flusses verkommt. Die Früchte der gebauten Elacagnus-Varietät ertechen die Grösse und Form grosser Oliven und schmecken honigsüss. In grosser Menge wird sie in den Gärten von Kohrud gebaut. Eine Hauptbedingung für ihr Gedeiben scheint reiche Bewässerung zu sein.

Sehr allgemein sind die Gärten, namentlich jene, welche keinen natürlichen Schatten von Felsen, hohen Mauern und dergleichen erhalten, ringsum mit Pappeln und Weiden bepflanzt, welche die Obsteulturen vor zu starker und

zu lange anhaltender Besonnung schützen. Von ersteren sind Populus alba B. (saesidar) und P. pyramidalis Roy. (taebrisi) vertreten, während die in Südpersien wildwachsende P. Euphratica Oliv. höchstens einzeln in der Nähe von Imamzadehs und dergleichen gepflanzt wird. Die cultivirten Weiden sind Salix Persica Beiss. und S. aemophylla Beiss. In Obstgärten bei Schiras kommen auch ab und zu mächtige Bäume eines Acer mit colosselen Blättern vor, welcher offenbar dem Acer Hyrcanum F. et M. nahe steht. Daneben sindet sich ab und zu Ulmus campestris L.; doch ist die Rüster viel häufiger als Alleebaum in grösseren Luxusgärten, in Gassen (z. B. in Dachulfa bei Ispahan), vor Moscheen u. s. w. zu finden. Sehr aussällig ist eine Spielart mit ausserordentlich dichter, kugelförmiger Krone. Vor Moscheen steht auch nicht selten Celtis Caucasica W. (daersecht-i-taeb). Beld einzeln, bald in Alleen wird ferner Fraxinus excelsior L. (zabun-gundschesk) gepflanzt.

Das grösste Ansehen unter diesen Bäumen geniessen aber die Platane (techenar) und die Cypresse (saerw). Die Platane steigt im Süden im Gebirge bis über 8000 Fuss. Ein kleines Wäldchen, offenbar der Rest einer lange verlassenen Pflanzung, befindet sich zwischen Eklid und Dehgirdu am Eingange in eine quellenreiche Schlucht. Wo sie einzeln oder in regellosen Gruppen steht, überlässt man sie ihrem natürlichen Wuchs. In Luxusgerten pflanst man eie gerne in Alleen und dann wird sie durch Schneitelung zu einer oft sehr bedeutenden Höhe getrieben. Sie trägt dann auf dem hohen, nur mit einzelnen kurzen, aber dichten Zweigbüscheln besetzten Stamm eine kleine Kroue. Die Cypresse (Cupressus sempervirens L.) bildet bald säulen-, bald kegelförmige Bäume. Cupressus horisontalis Mill. wird dagegen nie cultivirt. Sehr bezeichnend ist, dass letztere im Elburs noch in bedeutende Höhen hinaussteigt, während erstere schou in Teheran nicht mehr gedeiht. Zwei Arten der Gattung der Pinus werden in den persischen Gärten gepflanzt: in Teheran Pinus Bruttia Ten. (kadsch) in einer Varietät mit Apophysen, welche mehr als gewöhnlich vorgewölbt sind; eine andere Art, wohl zweifelles die bisher unvollständig bekannte P. Persica Strangw. in Schiras und in Ispahan.

Versammlung am 2. März 1887.

Vorsitzender: Herr Professor Dr. Gustav Mayr.

Eingesendete Gegenstände:

200 Schmetterlinge für Schulen von Herrn O. Bohatsch. Ein Eberschädel von Herrn P. A. Kmet. Osteologische Präparate für Schulen von Herrn J. Kolazy. Eine Partie Schmetterlinge für Schulen von Herrn A. Rogenhofer. Herr Secretär Dr. R. v. Wettstein erstattete zunächst Bericht über den am 11. Februar abgehaltenen botanischen Discussionsabend, an dem Herr Dr. O. Stapf über die Verwerthung anatomischer Merkmale in der Systematik, sowie über
einige in dieser Hinsicht bemerkenswerthe Arbeiten sprach; ferner
der Berichterstatter über das soeben erschienene Werk Drude's:
"Die geographische und systematische Anordnung der Phanerogmen" referirte.

Herr Stadtgärtner G. Sennholz sprach über Amorphophallus Rivieri und demonstrirte ein blühendes Exemplar desselben.

Amorphophallus Rivieri bewohnt schattige Niederungen Chinas, die in der beissen Jahreszeit austrocknen. Blühte zuerst in Europa vor zwölf Jahren in London. Im Sommer wird er hier im Stadtpark ausgepflanzt und entwickelt ein einziges grosses, vielfach zertheiltes Blatt auf einem einen Meter hohen Stiel. Im Herbste, nach Absterben des Blattes, wird die Knolle herausgenommen und trocken auf bewahrt. Aus der Mitte derselben entwickelt sich dann im Jamer - März der Blüthenstengel. Im Anfang wächst er sehr langsam, dann inner schneller (die Knolle wird nicht eingepflanzt und entwickelt keine Wurzeln). Gemessen wurde er erst nach einem Zeitraum von eirea drei Wochen. Von da the wo er von der Knolle an 46 cm. Höhe erreicht hatte, wuchs er in 24 Stunden in 13, 14, 14, 9, 8, 7, 3, 5, 2 cm., worauf das Wachsthum aufhörte. Gesammtbibe 1165 cm., wovon auf Stiel 50, auf Spadix 66 cm. kommen. Die Spatha ist 30 cm. lang und 18 cm. breit. Beim Oeffnen der Spatha war die Tempemur 1º R. hoher als die circa 16-18º betragende Temperatur des Hauses; später bei der Entwicklung der Blüthen betrug sie 1.50 R. mehr. In diesem Masse stieg und fiel sie mit dem Steigen und Fallen der Temperatur im Hause. Geruch sehr stark und unangenehm.

Herr Professor Dr. J. Palacky hielt einen längeren Vortrag über die präglaciale Flora Mitteleuropas.

Der Vortragende entwickelte ein kurzes Bild der Geschichte der neuen Paläophytologie. Er wies auf Parlatore hin, der schon in Hymenophyllum Indirectiones und Trichomanes radicans (speciosum) den Killarneyfarn Irlads und der Westpyrenäen Remanenzen der Kohlenflora erkannte.

Insbesondere auf die Geschichte der Pliocänflora übergehend, zeigte er, wie schon damals die Differenzirung der heutigen Flora bestand — Mitteleuropa und das Mittelmeerbecken — obwohl Meximieux noch einzelne südlichere Typen, wie z. B. den Oleander, erhielt. Nicht erst nach der Eiszeit, sondern schon

vor derselben bestand die heutige Flora in Europa, wenn auch noch nicht exclusiv. Die deutschen und Schweizer Funde als bekannt voraussetzend, wandte er sich zu einer auf dem Festland noch wenig bekannten Arbeit von Clemens Reid (Norfolk, Norwich Naturaliet society Transact. IV, S. 189—200), die unsere Kenntniss des englischen Pliocans bedeutend erweitert. Während das Norfolker Forestbed in den besten Geologien, z. B. bei Lapporent, mit drei Zeilen (gemäss der Geological survey, wo derselbe Reid das Cromer Forestbed beschrieb), abgefertigt wird, liegt jetzt nachstehende Liste von präglacialen Pflanzen vor, die im British Museum von Canuthers und Ridley revidirt wurden. Nur die Samen und Blüthen werden hier aufgezählt.

Thalictrum minus L. (flexuosum nach Canuthers), flavum L., Ranunculus aquatilis L., repens L., Nuphar luteum, Stellaria aquatica Scop., sp., Medicago sp. (Ridley), Prunus spinosa L., Sanguisorba officinalis L., Rubus fruticosus L., Myriophyllum sp., Hippuris vulgaris L., Trapa natans L., Oenanthe Lachenalii Gmel, Peucedanum palustre Mönch, Cornus sanguinea L., Carduus sp., Bidens tripartita L., Menyanthes trifoliata L., Lycopus europaeus L., Stachys palustris L., Myosotis caespitosa Lh., Suaeda marstima Dm., Atriplex (? patula), Rumex maritimus L., Acetosella L., sp. (?crispus), Euphorbia amygdaloides L., sp., Ceratophyllum demersum L., Quercus robur L., Fagus sylvatica L., Corylus Avellana L., Alnus glutinosa L., Sparganium ramosum Mds., Patamogeton heterophyllus Sorb., crispus L., trichoides Chan., pectinatus L. (früher von ihm als flabellatus beschrieben), Zannichelia palustris L., Alisma plantago L., Juneus sp., Cladium mariscum Br., Scirpus setaceus (und pauciflor., caespitans, flustane und lacustris), Carex paludosa Good (und C. riparia?) (Ridley), Pinus abies, pectinata, Taxus baccata, Isoetes lacustris - also ein beträchtlicher Theil der heutigen Flora feuchter Localitäten, wie es der Forestbed schon gemäss seines undurchlässigen Thones mit sich bringen musste. Endlich legte er sowohl das Werk von Conwentz über die Bernsteinflora, als dessen Abhandlung über die Bernsteinfichte vor und besprach die Richtigkeit der unläugbaren Nachweisung von Genera wie Geranium, Erodium, Andromeda, Sambucus u. s. w. im Bernstein. Die Ausichten Ettingshausen's hätten hiedurch einen definitiven Sieg erfochten, wenn auch im Detail die Durchführung seiner Typen eine unhaltbare sei.

Hierauf sprach Herr Professor Dr. C. Grobben über die Wasseraufnahme bei Mollusken.

Seit Poli besteht die Ansicht, dass die Mollusken behufe Schwellung oder auch zur Ernährung, Respiration Wasser in den Körper aufnehmen, welches nach der Annahme einiger Beobachter in eigenen Gefässen eirculiren, nach der Anschauung der meisten jedoch in das Blutgefässsystem selbst eintreten sollte. Zahlreiche in den letzten Jahren angestellte Untersuchungen und Erwägungen führten, einen Fall ausgenommen, alle zu dem Resultate, dass eine solche Wasseraufuahme überhaupt nicht stattfindet. Die vermeintlich diesem speciellen Zwecke

ienlichen, Ausserlich am Körper zu beobschtenden Oeffnungen stellten eich entweier als Ausmündungen von Drüsen oder aber als in Folge von Verletzung entstandene Einrisse der Haut heraus. Ebensowenig erfolgt eine Wasseraufnahme durch die Niere. Bei den Najaden speciell waren von Keber Oeffnungen beschrieben worden, welche aus dem Pericardialraum in Höhlungen des Mantels fahren, und es war naheliegend, auch diese für die Wasseraufnahme in Anproch zu nehmen. Diese Oeffnungen erwiesen eich jedoch nach eigenen Untersuchungen als nicht diesem Zwecke dienlich, sondern als die Einmündungsstellen einer vom Pericard aus entstandenen Drüse, der sogenannten Pericardialdrüse, welche von Keber als rothbraunes Organ beschrieben war. Damit erzeheint ein neuer Stoss gegen die Ansicht einer Wasseraufnahme bei den Mollusken geführt.

Herr Dr. M. Kronfeld erläuterte die Morphologie des Blüthenstandes von Typha und gab überdies die Beschreibung zweier neuer Typha-Formen:

1. T. spatulaefolia n. sp.

T. inflorescentiis cylindraceis, spatio 4 mm. longo remotis. Inflor. I ad 10 cm. longa, totidemque mm. lata, foliolis 3 caducis interrupta. Polline varcinaeformi, semper in tetrades cohacrente. Inflor. Q rufo-fusca, ad 15 cm. longa, in fructificationis stadio ad 25 mm. lata. Floribus Q ebracteatis, sugmate rhomboideo-lanceolato, interdum lobato vel sublobato. Fructibus angunto-ellipticis, longe stipitatis, setis perigonii ad stigmatis basim pertinentibus (seminibus ad unum omnibus abortis). Foliis caulinis planiusculis, versus apicem in spatulae modum dilatatis, transitu vaginae in laminam 4-5 mm. lato, hinc in tertiam partem superiorem usque ad 7-12 mm. patescentibus.

E Tirolia meridionali (?). Cult. in horto Oenipontano annis 1870—1871. Specimina vidi in herbario A. Kerner.

Foliis caulinis spatulatis admodum hace planta differt a Typhae speciebus hucusque mihi notis. Ceteroquin T. elatiori Boreau vel aliae e T. latiluise L. sectione (secundum Bohrbach) affinis.

2. T. stenophylla F. et M. var. ad int. alopecuroides.

T. inflorescentiis teneris, spatio ad 4 cm. longo remotis, folus caulinis multo superatis. Inflor. & 10—15 cm. longa, modo 4—5 mm. lata. Pollinis bullis simplicibus. Inflor. Q rufo-fusca 4—5 cm. longa, m anthesis stadio 5 mm. lata. Floribus Q ebracteatis, stigmate rhomhadeo-lanceolato. Fructibus... Foliis caulinis supra planiusculis, infra conceziusculis, glaucescentibus, linearibus, 2—3 mm. latis.

E Rossia. Cult. in horto Vindobonensi nonnullis ex annis.

Quam Typham, insignem inflorescentiis longitudine diversis (feminea

remotis, angustissimis, quasi amentiformibus — a T. stenophylla F. et M. (T. juncifolia Čelakovsky teste R ohrb.) typica, varietatem saltem, ad interim esse separandam censeam.

Herr R. Dewoletzky besprach hierauf das Seitenorgan der Nemertinen.

In den letzten Decennien sind wiederholt in den verschiedensten Gruppen des Thierreichs Organe gefunden worden, deren Structur keinen Zweifel darüber lässt, dass sie als Sinnesorgane fungiren; da ihre Deutung als Seh-, Höroder Tastorgane ausgeschlossen ist, hat man dieselben als Organe eines sechsten Sinnes bezeichnet. Ein solches Organ kommt fast allen Nemertinen zu und ist hier als "Seitenorgan" bekannt. Bei den spaltköpfigen Nemertinen findet man es als ein grosses, mit dem Hirn direct zusammenhängendes Ganglion, mit welchem sich von Aussen her eine Canaleinstülpung verbindet, die vom Hinterende der Kopfspalten entspringt. Der flimmernde Canal gliedert sich in einen weiteren Vorraum, dessen Beginn und Ende durch die Einmündung von Drüsengruppen bezeichnet sind und ein engeres, blind geschlossenes Rohr. Die Epithelzelien des letzteren stehen durch Fasern mit den umgebenden Ganglienzellen in Verbindung.

Achnliche "Seitenorgane" treten bei einigen wenigen Turbellarien auf. Organe eines sechsten Sinnes finden sich bei zahlreichen im Wasser lebenden Thieren verschiedener Typen, so bei Coelenteraten, Würmern, Mollusken, sowie Wirbelthieren. Es erscheint demnach die Vermuthung gerechtfertigt, dass das Seitenorgan zur Prüfung der Beschaffenheit des Wassers dient. Die Nemertinen scheinen gegen Veränderungen desselben besonders empfindlich zu sein

Herr Dr. C. Richter überreichte ein Manuscript, betitelt: "Ueber einige neue Pflanzen aus Niederösterreich" und besprach dessen Inhalt (siehe Abhandlungen Seite 189).

Ferner legte Herr Professor Dr. G. Mayr eine Abhandlung des Herrn J. Kieffer vor: "Aulax Hypochoeridis nov. sp." und referirte über den Inhalt derselben (siehe Abhandlungen).

Herr H. Mann theilte mit, dass durch ihn eine Microlepidopteren-Sammlung in 9 Kästen (1400 Arten in 2500 Stücken) um den Preis von 60 fl. zu verkaufen sei.

Jahres-Versammlung am 6. April 1887.

Vorsitzender: Herr Hofrath Dr. C. Brunner v. Wattenwyl.

Neu eingetretene Mitglieder:

P. T. Herr				Als Mitglied bezeichnet durch P. T. Herren		
Bužek Franz, Lehrer in Rakonitz Leiblinger Gustav, Wien Lütkemüller, Dr. Johann, Wien Reiser Othmar, Wien	•	•		Dr. C. Fritsch, Dr. R. v. Wettstein. Dr. F. Löw, P. Löw.		

Eingesendete Gegenstände:

150 Flechten für Schulen von Herrn C. Koelbel.

35 Arten für das nied.-österr. Landesherbar von Herrn H. v. Kremer. Eine grössere Sendung Seethiere für Schulen von Herrn F. Freiherrn v. Liechtenstern.

350 Käfer von Herrn Baron Pelikan v. Plauenwald.

200 Lepidopteren für Schulen von Herrn A. Rogenhofer.

Bericht des Präsidenten-Stellvertreters Herrn Hofrath Dr. C. Brunner v. Wattenwyl.

Hochgeehrte Jahresversammlung!

Das abgelaufene Vereinsjahr 1886 bietet einen vollkommen normalen Verlauf.

Der XXXVI. Band unserer Verhandlungen enthält 54 Seiten Sitzungsberichte, 483 Seiten Abhandlungen und XII Tafeln.

Ueber den Zuwachs und die Verwendung der Sammlungen und unserer Bibliothek wird der Secretärsbericht die eingehenden Erläuterungen enthalten, 2. B. Gos. B. XXXVII. Sitz.-Ber.

sowie über die befriedigenden finanziellen Verhältnisse der Bericht unseres Herrn Rechnungsführers.

Der Stand der Mitglieder mit Ende des Jahres beträgt im Ausland 468, im Inland 558, im Ganzen 1026. Hiebei eind die im Laufe des Jahres eingetretenen 41 Mitglieder mitgezählt.

Durch den Tod haben wir verloren: Balfour Dr. Hutton (Edinburgh), Bermann Josef (Wien), Busk Dr. George (London), Grabacher Dr. Anton (Krems), Haider Dr. Johann (Znaim), Harold Edgar (München), Hisdeu B. v. (Hacking), Kalchbrenner Carl (Zips), Landerer Franz (Athen), Le Comte Theophil (Lesines), Lischke Dr. E. (Elberfeld) Mohnike Dr. O. G. (Surabaja, Java), Morren Ed. (Lüttich), Nader Dr. Josef (Graz), Ofenheim Victor Ritter v., (Wien), Pokorny Dr. Alois (Wien), Raimann Leopold (Währing), Renard Dr. Carl (Moskau), Schaitter Ignaz (Rzeszow), Sedlitzky Dr. Wenzel (Wien), Scott John (London), Uechtritz Ritter v. (Breslau).

Ich ersuche die Versammlung, diesen 22 Collegen eine ehrende Erinnerung zu widmen durch Erheben von den Sitzen.

Mit der heutigen Jahres-Versammlung ist ein Zeitabschnitt von 25 Jahren abgeschlossen, in welchem die Gesellschaft sich des hohen Protectorates Seiner k. und k. Hoheit des Durchlauchtigsten Herrn Erzherzogs Rainer erfreut. Mit Dank blicken wir auf diesen für unsere Gesellschaft so glücklichen Zeitraum zurück und vereinigen uns in dem aufrichtigen Wunsche, dass es uns noch lange vergönnt sein möge, unter dieser hohen Protection zu arbeiten.

Wir feiern aber auch das fünfundzwanzigste Präsidinm Seiner Durchlaucht des Herrn Fürsten Josef Collore do-Mannsfeld. Unter uns ist kein Mitglied, welches nicht des grossen Werthes dieser Leitung bewusst ist. Sie werden freudig meiner Aufforderung Folge leisten, zum Ausdrucke des Dankes und der Verehrung für unseren hochgeschätzten Herrn Präsidenten sich von den Sitzen zu erheben.

Die Versammlung erhebt sich von den Sitzen. Hierauf theilt Redner mit, dass der Ausschuss zur Feier dieses Gedenktages den Erlass einer Adresse beschlossen habe. (Siehe Seite 29.) Der Redner fährt hierauf fort:

Dieses für unsere Gesellschaft so erspriessliche Doppelfest gibt mir eine nabeliegende Veranlassung, auf unsere Thätigkeit während dieses letzten Vierteljahrhunderts zurückzublicken und die Frage zu stellen: Inwiefern haben wir den Zweck unserer Gesellschaft erfüllt, das Studium wissenschaftlicher Zoologie und Botanik anzuregen, zu fördern und zu verbreiten? — und hieran einige Schlussfolgerungen zu knüpfen über die Art und Weise, wie wir in der nächsten Zukunft dieser Aufgabe gerecht werden können.

Die fünfundzwanzig Bände unserer Verhandlungen aus dieser Periode geben uns ein treues Bild der Fortschritte unserer Wissenschaft. Bald sind die zoologischen, bald die botanischen Abhandlungen vorwiegend, beide einträchtig in dem gemeinschaftlichen Ziele des Forschens, beide kämpfend für dasjenige, was jeder Forscher in seinem Gebiete für richtig erachtet.

In unsere Periode fallen die für beide Disciplinen gleich erlösend wirkende Lehre Darwin's, sowie die epochemachenden Entdeckungen im Gebiete der Parthenogenesis, der Wechselwirkung der Thiere und Pflanzen und des Zusammenlebeus, wodurch unter Anderem die Familie der Flechten ihre individuelle Berechtigung einbüsste, dann die Entdeckung der naturgeschichtlichen Ursache so vieler Krankheiten, von den Trichinen bis zum Cholera-Bacillus, wodurch die Lehre und die Heilung der ansteckenden Krankheiten eine sichere Basis gewonnen haben.

Von allen diesen zoologischen und botznischen Errungenschaften sind ausere Abhandlungen nicht nur durchweht, sondern viele der letzteren enthalten geradern die betreffenden Entdeckungen.

Einer specifischen Richtung aus dieser Periode muss ich Erwähnung thun, weil ich glaube, sie als ein eigentliches Erzeugniss der Wiener Schule bezeichnen zu dürfen. Es ist dies die sorgfältige Untersuchung der Pflanzenauswächse, welche suerst von unserem unvergesslichen Frauenfeld mit einer rührenden Behaarlichkeit gepflegt und sofort mit glänzendem Erfolge von einer Anzahl unserer Collegen weitergeführt wurde, welche wir heute noch das Glück haben als Koryphäen in unserer Mitte zu besitzen.

Aber der Erfolg soll uns nicht ruhen lassen, und ich halte es für eine Pflicht, auch von demjenigen zu sprechen, was wir in der nächsten Zukunft zu thun haben. Sie werden mir gestatten, mich hiebei auf ein Gebiet zu beschränken, in welchem ich, gemeinschaftlich mit vielen Collegen, persönlich zeit dreissig Jahren thätig bin und das zu beurtheilen ich deshalb berechtigt und verpflichtet bin.

Seit langer Zeit besteht in der Zoologie wie in der Botanik eine Kluft wischen jenen Forschern, welche mit dem Mikroskop in der Hand die Entwicklungsgeschichte unserer Objecte erforschen, und jenen, welche mit Hilfe brer Unterscheidungsgabe die Beschreibung und Classification der in der Natur verkommenden Organismen anstreben. Die Trennung der beiden Richtungen liegt nach meinem Dafürhalten nur in der Methode.

Während die Ersteren mit Beihilfe der Physik und Chemie und daher mit rein wissenschaftlichen Hilfsmitteln ihrem Ziele nachstreben, müssen sich die Letzteren mit ihren gesunden Sinnen begnügen. Es erheischt die Methode der Ersteren einen wissenschaftlichen Apparat, der an sich schon eine Aureole verbreitet, welcher wir mit Ehrfurcht begegnen. Was aber das Ziel der Forschung welbst betrifft, so ist es mir unmöglich, in dem Studium der Entwicklungsgechichte eine höhere Wissenschaftlichkeit zu erkennen als in dem Studium der fertigen Formen, oder einen grösseren Scharfsinn zu bewundern in der Beschichtung der Veränderung einzelner Organe als in der Classification der naturgeschichtlichen Entitäten.

Ich hatte einen Jugendfreund, welcher heute ein berühmter Astronom ist und vor vierzig Jahren eine ganze Ferienzeit damit aubrachte, hunderttausend

Würfe mit Würfeln vorzunehmen, die er sorgfältig notirte. Für den Laien war das Resultat ein Chaos von Ziffern. Für den Mathematiker aber waren diese Ziffern eine reiche Quelle der scharfsinnigsten Rechnungen, durch welche er die Form seiner Würfel, die Lage des Schwerpunktes, dann die Grenzen, bei welchen die Wahrscheinlichkeitsrechnung mit der Wirklichkeit zusammenfällt, berechnete. Während vieler Jahre fand er in dem Ergebniss seiner anscheinend trivialen Arbeit die reichste Quelle wissenschaftlicher Befriedigung.

Nicht die Methode bedingt die Wissenschaftlichkeit, sondern das Genie, welches wir auf den Gegenstand verwenden. — Und wenn ich diesen Satz auf unsere Rivalität anwende, so erkenne ich in dem Herausfinden subtiler Unterschiede und auffallender Uebereinstimmungen, welche ja das ganze Geheimniss der Systematik bilden, die Thätigkeit eines Scharfsinnes, welcher die Wissenschaft ihre Achtung nicht versagen kann.

Die Schriften unserer Gesellschaft bieten ein reichhaltiges Materiale, welches auch im grossen Ganzen nach jenen beiden definirten Richtungen classificirt werden kann. Wir finden jedoch die in die Kategorie der Systematik gehörenden Abhandlungen in überwiegender Zahl, was der Aufgabe der Gesellschaft: "zunächst die Fauna und Flora des österreichischen Kaiserstaates gründlich und vollkommen zu erforschen entspricht.

Wenn ich nun in dem Vorhergehenden eine Lanze brach für die ebenbürtige Stellung der systematischen Arbeiten, so müssen Sie mir auch einige Fingerzeige gestatten über die Aufgabe, welche wir zu erfüllen haben, um diese Stellung würdig zu behaupten.

Ich glaube nicht weit von der Wirklichkeit abzuweichen, wenn ich die Zahl der mehr oder minder gut definirten Species, welcher die Zoologen und Botaniker gegenüberstehen, mit einer runden Million bezeichne, die mit dem Fleisse der Ameise zusammengetragen wurde. Ist dieses Materiale aber auch mit der Geschicklichkeit der Biene verarbeitet?

Zu der Zeit eines Linné, Fabricius, Jussien und De Candolle, als dies relativ kleine vorhandene Materiale noch übersichtlich war, genügte eine einzige Zeile zur Diagnose des Objectes und die Feststellung einiger prägnanter Charaktere zur classificatorischen Eintheilung. Heute, wo die Unzahl der Species mit all'ihren Uebergängen uns erdrückt, erheischt eine wissenschaftlich brauchbare Definition einer neuen Species vorerst die gründliche Kenntniss des bereits Vorhandenen und dann eine scharfe Logik in der Einschachtelung des Neuen. — Die blosse Ankündigung, dass zu der vorhandenen Million noch einige neus Species gekommen sind, ist von einem fraglichen wissenschaftlichen Werthe und was sind die sogenannten "diagnoses préliminaires" — ich citire absichtlich in jener Sprache, in welcher in dieser Richtung besonders viel geleistet wird — Anderes als solche Ankündigungen, wozu die Herren sich verleiten lassen durch die Erlaubniss, das kleine Wort "mihi" anhängen zu dürfen?

Was uns vor Allem Noth thut, meine Herrn Collegen, das sind Monographien von Gruppen, deren Ausdehnung der Arbeitskraft des Verfassers und der Zugänglichkeit des Materiales anheimgestellt wird: für die Monographie

einer Abtheilung oder auch nur eines einzelnen Genus sind wir dankbarer als für hunderte von vorläufigen Diagnosen systemlos neben einander gestellter neuer Species.

Eine Art der Publication, welche dem Zwecke unserer Gesellschaft, die Kenntniss der vaterländischen Fauna und Flora zu erforschen, in hohem Grade entspricht, sind unzweifelhaft die Local-Faunen und -Floren. Aber auch hierin wird viel gesündigt. Es ist ein ganz natürlicher Entwicklungsgang, wenn der Anfänger in irgend einem speciellen Gebiete unserer Disciplinen sich vor Allem ein Verzeichniss seiner Species aulegt, allein es ist ein Fehler, der bis zur Verirrung führen kann, wenn er dieses unverdaute Verzeichniss publicirt. Mehr als einmal ist es vorgekommen, dass mir eine Schachtel mit Orthopteren zur Bestimmung augesandt wurde, worauf ich nach wenigen Wochen unter Kreuzband eine Druckschrift erhielt, betitelt: "Verzeichniss der Orthopteren der Umgebung von Zapfelheim", welches nichts Anderes enthielt als die nachten Namen, die ich den unglücklichen Exemplaren beigesteckt hatte, mit all' den Schreibfehlern, welche die Unleserlichkeit meiner Schrift erzeugte, und wobei ich noch zur Vollendung meiner Deception im Eingange der Abhandlung die Worte lesen musste: "Wir verdanken der gütigen Mitwirkung des Herrn etc. etc."

Ja, meine Herren, mit solchem Materiale wird das Piedestal unserer Stellung nicht hoch gebaut werden! — Und diese Vorkommnisse sind um so bedauerlicher, als nichte so geeignet ist zu scharfsinnigen und wissenschaftlich werthvollen Beobachtungen als eine gute Local-Fauna oder -Flora. Hier ist die Gelegenheit geboten zu jenen biologischen Notizen, welche uns in vielen Fällen über das Wesen der Organe, über den Bau der Thiere und Pflanzen, ihre Devination und Anpassung mehr Aufklärung geben als die subtilaten mikroskopischen Untersuchungen. Es ist kein Band unserer Schriften vorhanden, in welchem nicht derartige Musterarbeiten vorliegen, und ich kann mich nicht enthalten, diese Gelegenheit zu ergreifen, um meinen Collegen den Dank und die Anerkenung hiefür auszusprechen.

Ich schliesse mit dem Wunsche, dass wir Alle, ein jeder auf seinem Gebiete und in seiner Gedankensphäre, zu dem Aufbau unserer Wissenschaft beitragen werden. Wir sind, im Gegensatze zu den exacten Naturwissenschaften, auf die Beobachtung angewiesen, und so wie jeder Soldat in seinem Tornister den Marschallstab trägt, kann jede richtige Beobachtung, auch von scheinbar unbedeutender Tragweite, zur Lösung der wichtigsten Probleme führen. Unsere Eivalität bestehe nicht in der Discussion der Würde, welche in der Methode liegt, sondern in der Production von Resultaten. Mit diesen werden wir nach neuen fünfundzwanzig Jahren unserem hohen Protector eine neue Ehre bereiten und unserem hochgeschätzten Präsidenten die schönste Ovation darbringen!

Bericht des Secretars Herra Dr. Richard v. Wettstein.

Indem ich an meine Aufgabe schreite, Ihnen heute einen Bericht zu erstatten über die wissenschaftliche Thätigkeit der Gesellschaftsmitglieder, insoferne deren Resultate in den Verhandlungen niedergelegt sind, bin ich vor Allem in der angenehmen Lage, zu constatiren, dass der letzte, 36. Band unserer Schriften sich sowohl qualitativ als quantitativ seinen Vorgängern würdig an die Seite stellt. Der Band befindet sich schon seit längerer Zeit in Ihren Händen und Sie können daraus entnehmen, dass die Schriften unserer Gesellschaft auch heute das sind, was sie seit ihrem Bestehen waren und was sie auch in erster Linie sein sollen, eine Sammelstätte für alle Beobachtungen und Arbeiten, die unsere heimische Fauna und Flora betreffen, ohne dabei für Arbeiten allgemeineren Inhaltes verschlossen zu sein. In dem letzten Jahrgange unserer Schriften finden wir 49 grössere und kleinere Aufsätze von 33 Verfassern, darunter 18 zoologischen, 27 botanischen und 4 allgemeineren Inhaltes. Kleinere Notizen fanden hauptsächlich Aufnahme in die Sitzungsberichte, von grösseren Abhandlungen möchte ich besonders hervorheben aus der Reihe der zoologischen eine Arbeit des Herrn Prof. G. Mayr: Ueber die Formiciden der Vereinigten Staaten von Nordamerika, und eine Monographie der Gattung Evansa von A. Schletterer; aus der Reihe der botanischen die XXII. Fortsetzung der werthvollen lichenologischen Ausflüge in Tirol von F. Arnold, den IV. Beitrag zur Pilzflora Nieder-Oesterreichs von Dr. G. Beck und endlich den Versuch einer Lichenen-Flora von Galizien von L. Bobersky. Dem vorliegenden Bande sind XII Tafeln und 9 Holzschnitte beigegeben.

In der Art der Herausgabe wurde im Laufe des verflossenen Jahres eine wichtige Aenderung durchgeführt: die Schriften erscheinen jetzt heftweise viermal im Jahre und war das Secretariat bestrebt, die einzelnen Hefte pünktlich nach Ablauf der einzelnen Quartale zur Ausgabe zu bringen, was ihm allerdings nur durch das Entgegenkommen des Buchdruckereibesitzers Herrn A. Holzhausen möglich war. Für unsere Mitglieder erwächst aus dieser Art der Herausgabe der grosse Vortheil, viel rascher in den Besitz der Publicationen zu gelangen, und für die Verfasser der Abhandlungen die Annehmlichkeit ihre Beiträge in möglichst kurzer Zeit in Druck gelegt zu sehen. So wurde denn auch in den letzten Tagen das I. Heft des laufenden Jahrganges fertiggestellt, das gleichfalls eine Reihe werthvoller Aufsätze enthält. Dankend muss ich auch hervorbeben, dass die Redaction des L. Heftes des vorigen Jahrganges von meinem Vorgänger im Secretariate Herrn Dr. G. Beck durchgeführt wurde.

Durch das heftweise Erscheinen erhielten unsere Verhandlungen den Charakter einer periodischen Zeitschrift im engeren Sinne des Wortes und stellte sich für uns eine bedeutende Reduction der Portoauslagen für die Versendung heraus, indem über unser Ansuchen die k. k. Post- und Telegraphen-Direction der Gesellschaft in jüngster Zeit das Recht ertheilte, bei dem Verschicken der einzelnen Hefte von Zeitungsmarken Gebrauch zu machen.

In Bezug auf die sonstige wissenschaftliche Thätigkeit erwähne ich, dass im Laufe des vergangenen Jahres botanische Discussionsabende ins Leben traten, die zumeist an jedem zweiten Freitage eines Monates eine grössere Anzahl von Mitgliedern zusammenrief und zu regem wissenschaftlichen Gedankenaustausch Gelegenheit boten.

Schliesslich möchte ich herverheben, dass auch im vergangenen Jahre, wie früher, von Seite mehrerer Verkehrsanstalten Mitgliedern der Gesellschaft Fahrpreisermässigungen gewährt wurden, und dass wir in dieser Hinsicht insbesondere der General-Direction der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft zu lebhaftem Danke verpflichtet sind.

Berieht des Secretärs Herra Dr. Ludwig von Lorenz.

Indem es mir obliegt, über die Sammlungen der Gesellschaft für das verflessene Jahr zu berichten, kann ich vor Allem mittheilen, dass von Seite zahlreicher Mitglieder auch heuer wieder reichliche Beiträge, namentlich zum Zwecke
der Vertheilung an Schulen der Gesellschaft zugewendet worden sind. In den
statelnen Monatssitzungen wurde bereits hierüber von Fall zu Fall referirt, und
er erübrigt mir nur, diese einzelnen Berichte kurz zusammenzusassen.

Besonders ausgiebig waren die Schenkungen an Pflanzen und betheiligten sich an dem Zusammenstellen der Schulherbarien auf Grund der seinerzeit publicirten Verzeichnisse, indem von jeder Art je 15 Exemplare eingesendet wurden, die Herren: H. Braun, Dr. M. Eichenfeld, C. Jetter, E. Karny, A. Keller, H. v. Kremer, F. M. Müllner, Dr. F. Ostermeyer, L. Preyer, Ir. R. Bauscher, Dr. C. Richter, H. Sabransky, F. J. Sandany, Dr. O. Stapf, S. Stockmeyer, Dr. R. v. Wettstein, A. Wiemann, E. Witting, Dr. E. Woloszczak, Dr. A. Zahlbruckner.

Auch an zoologischen Objecten für die Schulen haben wir namhafte Spenden shalten und ist die Gesellschaft namentlich Herrn Baron F. v. Liechtenstern für millreich eingesendete Seethiere zu besonderem Danke verpflichtet.

Herr J. Kolazy, welche bisher durch eine Reihe von Jahren mit unerwüdlicher Hingebung sich fast ganz allein mit der mühsamen Arbeit der Bebedung der Schulen und der Buchführung darüber beschäftigte, hat leider im
Laufe des Vorjahres seine Thätigkeit in dieser Richtung wegen Zeitmangels einstellen müssen und haben daher die Vertheilung der zoologischen Objecte im
vergangenen Jahre die Herrn Gebrüder Handlirsch für die Insecten und meine
Wenigkeit für die übrigen Thierclassen übernommen.

Ich halte es für eine Ehrenpflicht, dem Herrn J. Kolazy den ihm bisher seine Mühewaltung bereits bei Gelegenheit ausgesprochenen Dauk nochmals wiederholen und möchte nur anführen, dass durch ihn seit dem Jahre 1876 im Ganzen rund 115.000 zoologische und botanische Objecte an Schulen vertheilt wurden; diese Zahl spricht genug für den, dessen Bienenfleise sie zusammengetragen hat, und sichert ihm gewiss allseitige Anerkennung.

Die Vertheilung der durch die vergenannten Herren zusammengestellten Herbarien geschah durch Herrn Dr. von Wettstein; es wurden 15 Schulen mit Pflanzen versorgt und an dieselben eine Gesammtzahl von 6360 Exemplaren abgegeben.

Mit zoologischen Objecten wurden 20 Schulen beschenkt und gelangten an dieselben im Ganzen 3040 Exemplare zur Vertheilung.

Ausweis über die Betheilung der Lehranstalten mit Naturalien.

Postnummer	Name der Lehranstalt	Wirbelthiere und Priparate von seichen	Insecton	Conchyllen	Krobee, Strabithere, Würmer	Pfansen
1	Albrechtsberg s. d. gr. Krems; Volksschule	17	90	44	4	400
2	Bielits: Evang, Lehrer-Bildungeanstalt	88		_	11	– i
3	Dibling: Communal-Gymnasium	16	60		2	580
4	Sechshaus: k. k. Staats-Oberrealschule	2	49	. –	7	_
6	St. Veit, Unter-,: Knaben-Rettungehaus	19	16	22	5	900
8	Heiligenstadt: Velksschule	17	940	_	-	400
7	Wion, VII. Kandigasse: Stadtische Volksschule	→	47	–	12	- :
8	, III. Hörnesgasso: Städtische Bürger- schule für Mädchen	4	177	_	_	_
10	vIII. Zeltgasse: Städtische Bürgerschule für Knaben	7	2	1	9	400
l " i	realschule		l _ i	_		400
111	Atagersdorf: Volkeschule für Knaben	19	81	25	6	400
19	Bievring: Volksechuls	19	82	91	6	400
13	Wien, II., Darwingame: Städtische Sürgerschule	**	0.5		"	200
**	für Madchen	85	111	60	10	_ !
14	Floridederf: Volksschule für Knaben	50	87	22	5	400
16	Wien, IV., Starhemberggasse: Bürgerschule	_			_ 1	400
16	Klosternenburg: Volksschule für Madchen	17	85	60	2	
17	Dentsch-Beneschan: Volksschule	17	105	60		400
18	Atzgeradorf: Volksschule für Mädchen	99			<u>.</u>	-
19	Wieu, I., Hegelguese: Lehrerinnen-Bildunge- anstalt		467	60	10	880
20	Geissenbrunn im Matchfelde: Volkeschule	15	105	60	20	400
21	Markthof: Volksschule	18	105	80	🚦	400
29	Mistelbach: Bürgerschule für Knaben	\$ 9	105	60	5	400
	Summe	338	2054	558	100	6360
	Totale			9400		

Für das Jahr 1887 liegt bereits wieder eine Reihe von Gesuchen von Schulen vor und erlaube ich mir daher an die geehrten Mitglieder, besonders an die Herren Zoologen die Bitte zu richten, sich möglichet zahlreich an der Lieferung der betreffenden Objecte zu betheiligen und sich hiebei hauptsächlich

D

an das von den Herren Professoren Latzel und Mik zusammengestellte Verwichniss der für Schulen wünschenswerthen Demonstrationsgegenstände zu halten.

Die Bibliothek, welche unter der musterhaften Verwaltung des Herrn Finanzrathes Franz Bartsch seit Jahren steht, hat eine Bereicherung von 60 Exemplaren selbstständiger Werke und Separatabdrücke gewonnen; die Zahl der Vereine, mit welchen wir in Schriftentausch stehen, hat eich um acht vermehrt.

Ich schliesse hiemit meinen Bericht und spreche allen verehrten Mitgliedern, welche sich um die Sammlungen und um unsere Bibliothek verdient gemacht haben, im Namen der Gesellschaft den verbindlichsten Dank aus.

Bericht des Rechnungsführers Herrn Josef Kaufmaun.

Einnahmen:

Jahresbeiträge mit Einschluss der Mehrzahlungen und Eintritts-							
taxen von susammen fl. 285.87 fl. 2.717.87							
Subventionen							
Verbauf von Druckschriften und Druckersätze							
lateressen von Werthpapieren und für die bei der Ersten öster-							
reichischen Sparcasse hinterlegten Beträge							
Porto-Ersätze							
Beiträge auf Lebensdauer							
Summa . fl. 5.180 . 53							
und mit Hinzurechnung des am Schlusse des Jahres 1885							
verbliebenen Cassarestes sammt fl. 3.500 un-							
antastbaren Vermögens von							
im Basrem und							
m Werthpapieren, im Ganzen fl. 1.700. — fl. 9.982.34							
Die Werthpapiere bestehen aus:							
2 siebenburg. Grundentlastungs-Obligationen à 100 fl. und							
l g. Silberrente zu 50 fl. als Geschenk von Sr. Excellenz Herrn Cardinal-Erz-							
bischof Dr. Ludwig v. Haynald.							
l g. Silberrente zu 100 fl., Geschenk von Herrn Dr. Ludwig Ritter v. Köchel.							
l g. Silberrente zu 100 fl., Geschenk von Herrn Brandmayer in Wien.							
l g. Notenrente zu 100 fl. von Herrn A. Rogenhofer.							
4 g. Notenrenten à 100 fl., Geschenk von Herrn Baron v. Königswarter.							
1 Budelfslos zu 10 fl. (3 sind bereits ohne Treffer gezogen) und							
Ig. Notenrente zu 100 fl. als Spenden von Herrn Martin v. Damianitsch, pens.							
k. k. General-Auditor, zum Andenken an seinen am 19. October 1867 ver-							
storbenen Sohn Rudolf Damianitsch, stud. jur.							

Z. B. Ges. B. XXXVII. Sits.-Ber.

- 1 Clarylos zu 40 fl.
- 5 g. Silberrenten à 100 fl., Legat nach Herrn Dr. Ludwig Ritter v. Köchel.
- 1 g. Notenrente zu 100 fl., Legat nach Herrn Paul v. Wagner.

Ausgaben:

Besoldung	fl.	750
Neujahrsgelder		80.—
Beheizung, Beleuchtung und Instandhaltung der Gesellschaftslocali-		
täten, dann der diesbezügliche Beitrag für den Sitzungssaal	п	215.03
Herausgabe von Druckschriften:		
für den XXXVI. Bd. der Verhandlungen Druck fl. 1988. 56		
Illustrationen	**	2.533.71
Bücherankauf		256,02
Erfordernisse für das Museum	*	60.31
Kanzlei-Erfordernisse und Drucksorten	+4	265.26
Buchbinderarbeit für die Bibliothek		225 . 30
Porto- und Stempelauslagen	15	291.26
Sonstige Auslagen		107 . 63 5
		4784 . 52.5

Hiernach verblieb am Schlusse des abgelaufenen Jahres ein Cassarest von fl. 1.700. — in Werthpapieren und fl. 5.197.815 in Baarem, welch' letzterer zum grössten Theil bei der Ersten österreichischen Sparcasse hinterlegt ist, und wovon der Theilbetrag von fl. 3.560. — ein unantastbares, aus den für Lebensdauer eingezahlten Beiträgen entstandenes Capital bildet.

Verzeichniss

jener der Gesellschaft gewährten Subventionen, sowie der höheren Beiträge von fünf Gulden aufwärte, welche in der Zeit vom 7. April 1886 bis heute in Empfang gestellt wurden.

a) Subventionen:

Von S. k. u. k. Ap	pos	toli	iscl	hen	M	(aje	ati	it	der	n.	Ka	i pe	r F	ra	ra	J	080	9f	A.	200
" Sr. k. u. k. Hol	heit	t de	m	du	rcb	lau	ch	tig	ste	n E	Ier	rn	Er	zhe	TE(oge	u	1 d		
Kronprinzen																			*	80
Von Ihren k. u.k. H	ohe	eite	n d	en	du	rch	lat	ıch	tig	stel	ı H	eri	60	Er	zhe)EZ(ge	D:		
Carl Ludw	rig											٠								30
Ludwig V	ict	10			٠								*						19	50
Albrecht			•					٠		٠	4							•	*	50
Wilhelm						-	•	•							4				53	50. —
Bainer .			٠				٠				•								π	50
Heinrich			,					,	4									,	19	50. -

Von Sr. Majestät dem Kaiser von Deutschland	Ħ.	60 .
Sr. Majestät dem König von Baiern		
Vom hohem k. k. Ministerium für Cultus und Unterricht	*-	
niederösterreichischen Landtage		
. löblichen Gemeinderathe der Stadt Wien		
	"	
b) Höhere Beiträge von 5 fl. aufwärts:		
Für das Jahr 1886:		
Von den P. T. Herren:		
	а	100
Colloredo-Manusfeld Fürst Josef zu, Durchlaucht		
Marschall Graf August		
Arnold Dr. Ferd		
Zickendrath Dr. Ernst	*	6.18
Barbieux Aug., Damianitsch Mart, Egger Ed., Fritsch Jos.,		
Haller Dr. C., Holshausen Ad., Künstler G. A., Lich-		
tenstein J., Leder Hans, Lorenz Dr. L. v., Majer Mau-		
ritius, Marenzeller Dr. Em. v., Mik Jos., Müller Flor.,		
Rebel Hans, Schleicher W., Vogel Franz, Vogl Dr. Aug.,		
Wettstein Dr. R. v., Wiesner Dr. Jul., k. kath. Gymna-		y
sium in Oedenburg je	77	ə.—
Für das Jahr 1887:		
Von den P. T. Herren:		
Liechtenstein Joh., reg. Fürst von und zu, Durchlaucht	A.	25 . —
Schwarzenberg Fürst Joh. Ad., Durchlaucht		10.50
Heidmann Alberik, Hochw., Kinsky, Ferd. Fürst, Durchlaucht,	17	10.00
Pelikan v. Plauenwald Ant. Freih. v., Rothschild Alb.		
Freih. v. je		10
Berg Dr. Carl	7	7.43
Röder Victor	13	6.25
Arnold Dr. Ferd.	91	6.20
Repffgarten Max Baron	27	6.19
Krauss Hermann	Ħ	6
Aberle Dr. C., Anders Ferd., Bachinger Aug., Bartsch Franz,	Я	0
Beck Dr. Günther, Breidler J., Cypers Victor v., Deml		
Arn. Dr., Dresche Dr. Rich. Freih. v., Eichenfeld Dr.		
M. v., Fekete Fidel. v., Felder Dr. Caj. Freih. v., Förster		
J. B., Fritsch Jos., Fuchs Theod., Gall Ferd., Gold-		
schmidt Moriz v., Geangler Ant., Halászy Dr. Eug. v.,		
Heller Camill, Hirner Jos., Kaufmann Jos., Kremer		
TEASTON COMMISSIONS AND STREET STREET STREET STREET STREET STREET		
Herm, V., Leanhardi Ad Freih v. Lorenz Dr. Ludw v.		
Herm. v., Leonbardi Ad. Freih. v., Lorenz Dr. Ludw. v., Majer Mauritius v., Marenzeller Dr. Em. v., Matz Maxi-		

milian, Milbes Ernst, More A. G., Müller Dr. A. J., Müllner M. F., Novak G. B., Palacky Dr. J., Pelzeln A. v., Patse A. G., Reisinger Alex., Rupertberger M., Schaub Rob. v., Schiedermayer Dr. Carl, Schleicher W., Secane de Lopez Dr., Siebeck Alex., Staufer Vinc., Steindachner Dr. Franz, Tomeck Dr. J., Wachtl Friedr., Wolf Franz, Frau Zugmayer Anna, k. k. Staats-Gymnasium Königgrätz, k. kath. Obergymnasium Oedenburg je . fl.

Die im Vorstehenden mitgetheilte Jahresrechnung wurde hierauf den Herren L. Preyer und M. Přihoda zur Revision übergeben.

Herr Hofrath Prof. Dr. Anton R. v. Kerner hielt hierauf einen Vortrag "Ueber explodirende Blüthen".

Er besprach zunächst die verschiedenen Einrichtungen welche getroffen sind, damit der stäubende Pollen nach dem Oeffnen der Anthereu an einer geschützten Stelle in den Blüthen deponirt bleibe und schilderte hierauf das Ausschleudern des Pollens aus den Blüthen der Urticaceen und Morcen, einiger Papilionaceen und Scrophularineen und insbesondere der Crucianella Gilanica.

Herr Professor Dr. Friedrich Brauer hielt einen Vortrag "Ueber die Verwandlung der Meloiden" (siehe Abhandlungen).

Secretär Dr. R. v. Wettstein legte schliesslich folgende eingelaufene Manuscripte vor:

Voss, Wilhelm, "Materialien zur Pilzkunde Krains V", mit einer Tafel (siehe Abhandlungen Seite 207).

Beck, Dr. Günther "Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen Nieder-Oesterreichs" (siehe Abhandlungen Seite 253).

Am 19. April begab sich eine Deputation des Ausschusses, bestehend aus den Herren Hofrath Dr. C. Brunner v. Wattenwyl, Baron Ant. Pelikan v. Plauenwald und Dr. Rich. R. v. Wettstein zu dem Präsidenten Sr. Durchlaucht Fürst J. Colloredo-Mannsfeld und überreichte ihm Namens der Gesellschaft eine Adresse mit folgendem Wortlaute:

Euere Durchlaucht!

Fünfundzwanzig Jahre sind verflossen, während welcher die kaiserlich-königliche zoologisch-botanische Gesellschaft der Ehre theihaftig war, Euere Durchlaucht als Präsidenten an der Spitze ihrer Vertretung zu finden

Mit voller Befriedigung blicht die Gesellschaft auf diesen Zeitraum zurück, in welchem sie sich kräftig entwickelte und ihrer Aufgabe gerecht wurde, die Kenntnisse im Gebiete der Thier- und Pflanzenkunde, insbesonders in unserem Vaterlande, zu fördern und zu erweitern.

Die Gesellschaft ist durchdrungen von der Ueberzeugung, dass ihr erfreulicher Zustand zunächst der fürsichtigen und wohlwollenden Leitung Euerer Durchlaucht zu verdanken ist.

Deshalb vereinigen sich ihre Mitglieder am heutigen Festtage, um Euerer Durchlaucht ihren tiefgefühlten Dank und die Hoffnung auszusprechen, dass die Gesellschaft Euerer Durchlaucht bewährten Leitung noch viele Jahre sich erfreuen möge.

Wien, am 6. April 1887.

Dr. Karl Brunner v. Watten wyl.

Präsident-Stellvertreter.

Dr. Richard v. Wettstein.

Dr. Ludwig v. Lorenz. Secretar.

Versammlung am 4. Mai 1887.

Vorsitzender: Herr Professor Dr. Gustav Mayr.

Neu eingetretenes Milglied:

P. T. Herr

Als Mitglied bezeichnet durch P. T. Herren

Zoder Frans, Wien Dr. O. Stapf, Dr. R. v. Wettstein.

Eingesendete Gegenstände:

3 Centurien Kryptogamen von Herrn Dr. Fr. Löw.

Eine grössere Collection Seethiere für Schulen von Herrn Fr. Freiherrn v. Liechtenstern.

Diverse Reptilien von Herrn Tomasini.

Der Vorsitzende eröffnete die Sitzung mit der Bekanntgabe der erfolgten Revision der Rechnungslegung pro 1886, worauf dieselbe genehmigt wird.

Secretär Dr. R. v. Wettstein erstattete Bericht über die für die Zeit vom 18.—23. Mai geplante gemeinschaftliche Reise der Gesellschaft nach dem Quarnero und dem österreichischen Littorale, für die alle Vorbereitungen bereits getroffen waren.

Ferner berichtete derselbe über die botanischen Discussionsabende am 18. März und 15. April, sowie über die gemeinsame botanische Excursion auf den Bisamberg am 17. April.

Am 18. März sprach Herr Dr. Hanns Molisch über:

1. Ein neues Holzstoffreagens.

Die Mikrochemie keunt bereits eine Reihe vortrefflicher Ligningesctionen, darunter nehmen die beiden von Wiesner in die Histochemie eingeführten zweifellos die erste Stelle ein (Phloroglucin + Salzeäure und Anilinsulfat). Neben diesen und einigen anderen Holzstoffreagentien läset sich, wie ich gelegentlich mikrochemischer Untersuchungen fand, mit grossem Vortheil auch Metadiamidobenzol verwenden. Dasselbe färbt — am besten in 5% wässeriger Lösung verwendet — verholzte Zellhäute tief dottergelb, und zwar so intensiv, dass sogar noch schwache Verholzung unterm Mikroskop selbst bei starker Vergrösserung deutlich erkennbar wird.

2. Knollenmasern bei Eucalyptus.

Zahlreiche in Gewächshäusern gezogene Eucalyptus-Arten (E. amygdalina, E. macrotheca F. Müll., E. obliqua Sm. etc.) führen am unteren Theile des Stammes hanfkorn- bis wallnussgrosse Knollenmasern, welche merkwürdigerweise, im Gegensatz zu den bekannten analogen Bildungen anderer Pflansen, eine gesetzmässige, von der Blattstellung bedingte Anordnung aufweisen. Die Blätter der genaunten Arten stehen zum Mindesten im Bereiche der Knollenregion decussirt. Dieselbe Stellung zeigen nun auch die Knollenmasern. Dieser Umstand, ferner der, dass sie stets den Ort der Axillarknospen einnehmen und an ihrer Oberfläche oft Triebe entwickeln, sprechen dafür, dass man es hier mit Knospenmetamorphosen zu thun hat.

3. Eine merkwürdige Form von Kieselzellen bei Calathea Seemannii.

Bei der unter diesem Namen in Gewächshäusern cultivirten Pflanze treten nach Art der sogenannten Stegmata oder Deckblättchen in unmittelbarer Umgebung der Gefässbündel, besonders der Bastzellen ganz absonderlich gestaltete Zellen auf, deren Lumen vollständig von Kieselsäure (oder vielleicht von einem

Silicat) erfüllt ist. Auf Längsschnitten erscheinen die nicht sehr grossen, meist 2-3mal längeren als breiten Zellen bei bestimmter Lage in Form eines nedrigen Trapezes, welches in der Mitte seiner Basis einen grossen halbkreisförmigen Ausschnitt besitzt. Räumlich genommen entspricht der letztere einer labbugelförmigen Ausböhlung. Hiedurch erhalten die erwähnten Zellen ihre geradezu verblüffende Form: oft zu Hunderten neben einander liegend, bilden sie um die Baststränge und Gefässbündel förmliche Kieselpanzer. Bei der Versechung bleibt die das Lumen vollständig erfüllende S₁ O₂ in Gestalt von Ausgüssen zurück, die an ihrer Oberfläche das Inneurelief der Wand deutlich wiederteben. Von der Wand selbst ist — offenbar weil die Verkieselung sich eben war auf das Lumen erstreckt — in Aschenpräparaten nichts zu sehen.

Am 15. April leitete Herr Dr. R. v. Wettstein die Besprechung des Themas "Ueber Erkennung und Benennung der Bastarde" mit einem Vortrage über dasselbe ein. An der Discussion betheiligten sich insbesondere die Herren Dr. G. Beck, H. Braun, Dr. C. Richter und Dr. O. Stapf. Herr Dr. M. Kronfeld erläuterte hierauf die Unterscheidungsmerkmale der einheimischen Typha-Arten.

Herr Prof. Dr. A. Burgerstein verlas einen Nekrolog über des langjährigen Vice-Präsidenten der Gesellschaft, Herrn Regierungsrath Dr. Alois Pokorny (siehe Abhandlungen).

Herr Dr. Moriz Kronfeld hielt sodann einen Vortrag
-Ueber die Verbreitung der Typha Shuttleworthii Koch
et Sond.

Im Jahre 1839 sandte Shuttleworth an Sonder in Hamburg eine Typha, die er am Ufer der Aar bei Belp und Bern in der Schweiz gesammelt hatte. Deselbe findet sich als spec. nov. in Koch's Synopsis (ed. II, II, 786) aufgeführt und ist dem Entdecker zu Ehren benannt. T. Sh. gelangte durch die Schweizer Sammler (Christener, Lagger, Rehsteiner u. A) vielfach in den Tauschwerkehr, so dass sie in keinem grösseren Herbarium fehlt. Nebst Belp und Bern unden durch Rohrbach (Ueber die europäischen Arten der Gattung T., Bot. Ver. Brandenb. 1869, p. 80°) noch folgende Standorte aus dem Aargebiete behant: an der Saane bei Freiburg, an der Aar von Thun bis Solothurn, bei

[&]quot;) Auf diese Stelle besiehen sich alle folgenden mit "Rohrb." angedenteten Citate.

Lyss, im Bünzer Moor im Aargau. Der allmälig Raum gegebenen Ansicht, dass T. Sh. eine endemische Art sei, begegneten schon 1855 Godron und Grenier (Fl. d. France, III, p. 334), indem sie das Vorkommen in Frankreich, und zwar bei Lyon und le Var verzeichnen. Auch in Oberitalien beobachtete man die T. Sh., so bei Turin (Cesati nach Rohrb. l. c.) und namentlich im Gebiete von Parma (bei Moncalieri, Tabiani und Callechio; cf. Arcangeli: Fl. Ital.). Die italienische Pflanze stimmt nach den mir vorgelegenen Specimen Gibbelj's im Herbarium Halács y mit den Berner Exemplaren durchaus überein. Süddeutschland betreffend sah Rohrbach Specimina aus dem Badischen (Riegel unweit Freiburg im Breisgau, Winsloch), ferner aus dem südöstlichen Baiern (Strasse von Chiemsee bis Reichenhall).

Die Verbreitung der T. Sh. in der Schweiz und in den angrenzendem Gebieten ist pflanzen-geographisch von hohem Interesse. Aar und Saane entspringen im Berner Oberland, Rhône, Rhein und der in die oberitalienische Tiefebene hinabführende Ticino (Nebenfluss des Po) strömen vom St. Gotthard herab, welcher im Osten neben dem genannten Gebirgsstocke aufragt. Der Annahme, dass der Rhein T. Sh. nach Deutschland, die Rhone nach Frankreich, der Ticino nach Italien geführt habe, steht füglich nichts im Wege, und es wird im Quellengebiet von Aar, Rhein, Rhône und Ticino, welche beiläufig nach den vier Weltrichtungen ihren Lauf lenken, der Ursprungsort der T. Sh. zu suchen sein. Da dieselbe der T. latifolia L. am Nächsten steht — auf die Unterschiede soll noch zurückgekommen werden — kann diese weitverbreitete Pflanze als Stammart angesehen werden. Und wenn v. Borbás (Oester. bot. Zeitschr. 1886, p. 82) T. Sh. als eine von T. latifolia durch Asyngamie im Sinne Kerner's abgezweigte Art betrachtet, so stimme ich ihm, mit Vorbehalt einer ausführlichen Begründung, im Wesentlichen bei.

Freilich wird zu erwarten sein, dass eich T. Sh. zwischen der Rheinquelle und Freiburg einerseits, zwischen dem Rhein und dem Chiemsee andererseits, und drittens noch an mehreren Stellen der oberitalienischen Tiefebene auffinden lasse. Die Verbreitung in der Ebene selbst ist bei T. Sh. insoferne begünstigt, als die Samen unter allen Arten die längsten und also zum Fluge günstigsten Haarkronen aufweisen. Es ist weiter bemerkenswerth, dass T. Sh., so weit meine Erfahrungen reichen, niemals verkümmerte Samen darbietet und hierin beispielsweise von T. minima Funk abweicht, die in der Stockerauer Gegend bei Wien und an anderen Orten sich förmlich apogamisch zeigt und somit lediglich durch fortgeschwemmte Rhizome verbreitet werden kann.

Herbich machte im Jahre 1859, also zu einer Zeit, da erst das Schweizer Vorkommen der T. Sh. allgemein bekannt war, die überraschende Mittheilung, dass diese Art auch im äussersten Osten unserer Monarchie: in den Thälern des Moldawa- und Bistritzaflusses, bei Poschorita u. s. f., also im gebirgigen, an Siebenbürgen angrenzenden Theile der Bukowina zu finden sei (cf. Flora der Bukowina p. 98). Noch 1872 erhob Knapp in seiner verdienstvollen Aufzählung der Pflanzen Galiziens und der Bukowina gegen die obige Angabe Zweifel. Indess hatte Rohrbach Exemplare der T. Sh. aus dem benachbarten Siebenbürgen,

genamelt von Janka swischen Topanfalva und Vöröspatak, eingesehen, und T. transilvanica Schur (Enum. plant. Transilv, p. 637), vom Autor selbst als zifinis T. Shuttleworthii" hingestellt, war gleichfalls von Rohrbach zu T. Sh. getogen worden. 1) "Vor dem Leichenthor bei den Schanzen bei Hermannstadt" var somit T. Sh. weiters gefunden worden. Schliesslich berichtet v. Borbás über das Vorkommen dieser Pflanze bei Alt-Kronstadt (Oester. bot. Zeitschr. 1886, p. 82), Nagy-Enyed (ibid. 1882, p. 237), Szekely-Udvarhely (ibid. 1887, p. 113), und Herr Freyn theilte mir dieser Tage brieflich mit, dass er T. Sh. selbst in Siebenbürgen gesammelt habe. Nach alledem ist das Vorkommen in Siebenbürgen mehrfach bestätigt und Herbich's Angabe gewinnt eine wesentliche Stütze. Es darf jedoch nicht unerwähnt gelassen werden, dass dieser um die Flora Galiziens und der Bukowina hochverdiente Autor für das zweitgenannte Land ausser T. Sh. nur noch T. latifolia angibt (l. c.); sollte wirklich in der Bukowina T. angustifolia L. fehlen, oder ist Herbich eines Versehens zu zeihen?

In den letzten Jahren veröffentlichte v. Borbás für T. Sh. eine Reihe von Standorten aus dem transleithanischen Gebiete (Siebenbürgen ist nicht weiter zu berücksichtigen). Ich nenne auf sein Zeugniss hin (cf. die oben cituten Stellen): Lepovina in der Belovarer Gespanschaft, Nagy-Barkócz an der Mur, Neusatz, Ofen (Palatingarten), Orsova, Temesvar, Tétény, Ungvar. Auch bringt v. Borbás Travnik in Bosnien als Standort dieser Pfianze zu Kenntniss (Oesterr. bot. Zeitschr. 1887, p. 113).

Dam gegenüber liegt über das Vorkommen der T. Sh. in Cisleithanien beinerlei Angabe vor. Allein wenigstens für die steirische Flora scheint sie mir mit Sicherheit constatirt. Sowohl im Herbarium Kerner, als auch in der Sammlung unserer Gesellschaft, befindet sich nämlich T. Sh. aus der Gegend von Rohitsch in Steiermark. Sie ist von Hölzl in den Vierzigerjahren als T. angustifolia L. ausgegeben worden.²) Da die betreffenden Exemplare in fruchtendem Zustande vorliegen und die Narben überragende Haare zeigen, han an der Richtigkeit der Diagnose nicht gezweifelt werden. T. Sh. ist eben von T. letifolia: 1. durch den niedrigen Wuchs (sie erreicht nur 1 M. Höhe); 2 durch das Längenverhältniss der beiden Blüthengemeinschaften (die 3 weist wer die Hälfte oder ein Drittel der Q auf), 3. und besonders aber durch das mehrfach berührte Längenverhältniss von Narbe und Haaren deutlich unterschieden. Da aber dieses letztgenannte Merkmal erst am reifen Fruchtstande in Erscheinung tritt und sich schon makroskopisch durch die aschgraue, mitunter telbst silberartige Färbung einzelner Stellen kundgibt,³) so wird man eine

^{*)} Im Wiener Hofberbare befindet sich ein Specimen Schur's mit der Etiquette: "T. transstenice Schur. Am Gesprenge bei Kronstedt. Jul." Im Habitus der T. latifolia gleichkomwend, witsscheidet sich dieses Rusmplar von der gewöhnlichen Form durch 1.5 cm. weit abstehende Blüthen-groeisschaften. Die handschriftliche Bemerkung Rohrbach's lautet: "T. latifolia L. f. interzepte." Semit mass Schur unter seiner T. transstivanica Verschiedenes ausgegeben haben.

[&]quot;) Das Exemplar im Herbarium Korner traf ich bereits mit der Emandation von der Haud tes Besitzers verseben.

^{*)} Mit akademischer Emsigkeit hat Rohrbach eine Unterscheidung der Typhs-Arten nach sestemischen Merkmalen, im Besenderen nach dem Baue der Testa ausgearbeitet. Indese glaube 2. B. Gen. B. XIXVII. Sits.-Ber.

Pflanze erst dann mit Bestimmtheit als T. Sh. ansprechen können, wenn sie, wie die Floristen eagen, "vollständig", d. h. auch mit fruchtendem Zustande vorliegt, beziehungsweise kann dieser selbst für die Diagnose ausreichen. Dagegen könnte T. Sh. im blühenden Zustande, da die Haare noch unterhalb der Narbeendigen, mit kummerlichen Formen der T. latifolia verwechselt werden. Godron zufolge würden dieselben zu einer eigenen Varietät β gracilie (Fl. de Lorraine, ed. I, III, p 19) gehören, und für T. latifolia L. β gracilis Godron habe ich unter Anderen ein Exemplar des Herrn Dr. v. Halács y von Kalksburg bei Wien erkannt. Dasselbe ist kaum 1 M. hoch (wie T. Sh.), allein die männliche Blüthenabtheilung erreicht zwei Drittel der Q, was ich bei der typischen T. Sh. bislang noch niemals gesehen. Dagegen liegt im Herbarium Juratzka (derzeit im Besitze des Leopoldstädter Real-Gymnasiums) eine Pflanze mit der Etiquette: "T. latifolia Moosbrunn bei Wien 29. Juni 1862. Jur." auf. die ich bei dem Umstande, dass sie im Ganzen beiläufig 1 M. Höhe erreicht und eine of Blüthenabtheilung aufweist, die kaum ein Drittel der Länge des weiblichen Kolbens besitzt, mit Wahrscheinlichkeit, nicht aber mit Bestimmtheit - weil leider nur das Stadium der Anthese vorliegt - für T. Sh. erkläre.

Vermuthungsweise äusserte sich Herr Freyn in dem oben citirten Briefe, dass T. Sh. auch in Böhmen vorkomme. In der Bozener Gegend habe er nach unserer Pflanze vergeblich recherchirt. Gerade in Südtirol wäre jedoch meines Erachtens T. Sh. am ehesten zu finden. In jener Gegend kommt T. latifolia, angustifolia, minima vor, ferner wahrscheinlich auch eine vom Verfasser als neu beschriebene T. spatulaefolia (cf. Sitzungsberichte vom 2. Märs), und, wer weiss, was sich Alles unter jenen Zwischenformen der T. latifolia und angustifolia verbirgt, die Facchini (Flora von Südtirol, Innsbruck 1885, p. 117) mit den Worten andeutet: "reperiuntur inter (T. angustifoliam) et T. latifoliam formae per omnes gradus intermediae."

Nach dem Ausgeführten darf man hoffen, auf T. Sh. in jedem der österreichisch-ungarischen Kronländer zu stossen. Mögen die heimischen Botaniker, durch Prof. v. Kerner's "Flora exsiccata Austro-Hungarica" zu gemeinsamer, allseits fördernder Arbeit angeregt, sich durch diese Erwägung zum eifrigeren Studium der kritischen und pflanzengeographisch merkwürdigen Typha Shuttleworthis Koch et Sond, bestimmen lassen!

ich — so hobe Achtung ich sonst vor all' seinen Untersuchungen hege — dass er speciel! in dem angedeuteten Punkte zu weit gegangen ist. Es liegt etwas Geswungenes darin, impossate Pflanzenformen, gleich den Bohrkolben, in erster Linie nach einem Detail zu bestimmen, welches im besten Falle bei mehrhundertmaliger Vergrösserung und nach mühsamer Präparation zur Anschauung gebracht werden kann. Gewiss bin ich kein Freund jener Floristen, welche sich mit der Benützung der Taschenlung genügen, auch bin ich mir dessen bewusst, dass man bei gewissenhafter Diagnose einer Typha eines einfachen Mikroskops nicht entrathen kann (da Pollen, Gestalt der Haare, der Narbe u. s. f. wichtige Merkmale darbieten), allein nach meinen Erfahrungen kommt man mit diesem Instrumente in allen Pällen aus. Wenn ich beispielsweise eine frachtende Typha vor mir habe, so kann ich sie, ohne erst den Querschnitt der Testa vor mir zu haben, mit Sicherheit als T. Sh. erkenzen, beziehungsweise von den anderen Arten unterscheiden.

Herr Dr. Franz Ostermeyer überreichte ein Manuscript, betitelt: "Beitrag zur Flora der jonischen Inseln Corfu, St. Maura, Zante und Cerigo". Dasselbe enthält die Bearbeitung der von G. C. Spreizenhofer auf seinen letzten in den Jahren 1878 bis 1880 unternommenen Reisen nach den jonischen Inseln gesammelten Pflanzen (siehe Abhandlungen).

Herr Prof. Dr. Friedr. Brauer legte zwei Manuscripte des Herrn H. A. Hagen vor:

- 1. Ueber Neurobasis und Vestalis.
- 2. Ueber Plethus cursitans (siehe Abhandlungen).

Herr St. Schulzer v. Müggenburg übersendete durch das Secretariat einen Aufsatz, betitelt: Bemerkungen über Haszlinsky's Aufsatz "Einige neue und wenig bekannte Discomyceten" (siehe Abhandlungen).

Herr Fr. Höfer legte vor: "Beitrag zur Kryptogamenflora Niederösterreichs". Der Vortragende demonstrirte die in diesem Beitrage aufgezählten Arten in Herbarexemplaren (siehe Abhandlungen Seite 379).

Der Secretär legte folgende eingelaufenen Manuscripte vor: Keyserling Eug. Graf v., "Neue Spinnen aus Amerika" (VII) (siehe Abhandlungen Seite 421).

Pokorny Emanuel, "Beiträge zur Dipterenfauna Tirols" (VI) (siehe Abhandlungen Seite 381).

Herr Dr. O. Stapf hielt schliesslich einen Vortrag über .Die Stachelpflanzen der iranischen Steppen" unter Vorzeigung einiger von ihm mitgebrachter grosser Schaustücke von Acantholimon, Astragalus und Onobrychis cornuta und zahlreicher Herbarexemplare.

Das Auftreten zahlreicher mit Stacheln bewehrter Pflanzen bildet einen der am meisten hervortretenden Charakterzüge in der Physiognomie der iranischen Steppenlandschaften. Von den fast 1000 Stachelpflanzen, welche die "Flora

Orientalis" Boissier's aufzählt, entfällt die Hälfte auf die iranischen Länder. Ihre Hauptentwicklung finden sie in den Zagros-Ketten einerseits, im Elburs und den sich daran schliessenden chorassanischen Gebirgen andererseits. Nach dem Nordwesten, d. h. über Azerbeidschan gegen Kurdistan und die transkaukasischen Länder nimmt ihre Zahl bedeutend ab, ebenso gegen Süden und Südosten in den südiranischen Randketten und in Beludschistan. Aehnlich verhält es sich in der Richtung gegen die Centren der inneriranischen Depressionsgebiete, wo sie in den Salzsteppen bis auf wenige Arten ganz verschwinden. Stellenweise wird allerdings das, was an Mannigfaltigkeit abgeht, durch Massenentwicklung einzelner Arten ersetzt. Nach der morphologischen Werthigkeit der Stacheln lassen sich zwei Hauptgruppen unterscheiden: 1. Pflanzen, deren Stacheln umgebildeten Axentheilen entsprechen, 2. solche, deren Stacheln als metamorphoeirte Blätter oder Blatttheile aufzufassen sind.

- 1. Hauptgruppe. Die erste Gruppe enthält wiederum Arten, bei welchen a) steril bleibende Zweige an der Spitze in Stacheln übergehen, und b) solche, wo sich diese aus den Inflorescenzazen entwickeln.
- a) Zu den ersteren gehören einige wenige Bäume, welche indessen von Orataegus der häufig baumartig wird, abgesehen - zu zerstreut vorkommen, um eine nennenewerthe Rolle in der Flora jener Länder zu spielen. Es sind ansser Crataegus: Pyrus glabra, Elacagnus angustifolia, Olca Europaca. Viel zahlreicher sind die Stachelsträucher, welche in den gebirgigen Theilen - in den Ebenen fehlen sie, wenn man von den Ufern einzelner Flüsse absieht, wie überhaupt die Strauchvegetation ganz - oft in sehr auffallender Weise hervortreten. Besonders die südwest- und südiranischen Randketten sind reich daran. Es sind namentlich Amygdalus-Arten, welche von den flachgeneigten Gehängen am Fusse der Berge bis zu Höhen von 10.000-11.000 Fuss ansteigen, bald weit zerstreut stehen, bald lockere, ausgedehnte Bestände bilden. Der sparrige Wuchs mit dem dichten, nach allen Richtungen durcheinander gewirrten steifen und stechenden Gezweige gibt ihnen ein sehr eigenthümliches Gepräge. Ihnen schliessen sich am nächsten einige Rhamnus-Arten an, vor Allem die gemeine, weit verbreitete Rhamnus Persica und längs der Flussläufe der Ebenen Lycium Persicum und einige andere Arten. Die Aeste der Atraphaxis spinosa und A. suacdaefolia gehen an ihren Spitsen zwar auch in Stacheln über, diese bleiben aber im Gegensatze zu den genannten Arten verhältnissmässig zart. Ihre Verbreitung ist eine weite und sie sind geradezu charakteristisch für die den grössten Theil des Jahres über trockenen kiesigen Betten der Gebirgsbäche. Bezeichnend für die tieferen Theile der südiranischen Randketten sind eine Anzahl von Convolvulus-Arten, welche niedere Sträucher mit dicht verworrenen, stechenden Zweigen bilden, in deren Gebege sich die Blätter bergen, während die Blüthen sich dicht über der Oberfläche des Strauches entfalten. Endlich gehört noch eine Reihe von Halbsträuchern hieher, welche bald lockere Büsche bilden, wie Noëa spinosissima, Lactuca orientalis, Zollikofera und Myopordon, oder dichte Rasen, wie Stachys acerosa und St. Aucheri und gewisse Polygonum-Arten. Jene bilden mitunter einen wichtigen Bestand-

37

theil jener Formation, die Kerner die *Phrygana*-Formation genannt hat, insbesondere *Noëa* im Gebirge, *Zollikofera* in den ebenen Theilen der inneren Hochsteppen. Die genannten *Stachys*- und *Polygonum*-Arten schliessen sich dagegen an die Formation der Stachelrasen an.

- b) In die Reihe der Phrygana-Gestrüppe gehört auch noch die kleine Zahl von Pflanzen, bei welchen die Inflorescenzaren und zwar sind es die Spindeln traubiger Blüthenstände, verhärten und in Stacheln übergehen. Hieher eind zu rechnen Moriera, Carrichtera, Lepidium erinaceum, Everemannia, Alhagi und gewisse Cicer-Arten. Orobrychie cornuta und einige Verwandte schliessen sich der morphologischen Bedeutung der Stacheln nach an; sie bilden aber dichte, bald flache, bald mehr erhabene Rasen vom Charakter der Acantholimon und gewisser Astragalen. Sie bilden somit einen Bestandtheil der Stachelrasen-Formation. Ihre Hauptvertreter findet diese bei der
- 2. Hauptgruppe. Hier erfolgt die Stachelbildung aus den Blättern, zie, dass diese ganz oder theilweise in Stacheln umgebildet sind. Je nachdem es nun ferner Laubblätter und deren Nebenblätter oder Hochblätter (Bracteen) sind, ergeben sich innerhalb der zweiten Hauptgruppe fünf Reihen:
- a) Das ganze Blatt wird zu einem Stachel: Acantholimon (beiließ 60 Arten), Acanthophyllum (etwa 10 Arten), Gypsophila acerosa und Silene tragacantha. Es sind dies die Stachelrasen zur topinen gehören zu den wichtigsten Charakterpflausen der iranischen Steppen. Auf den flachen, kiesigen Halden der Hochthäler und Mulden der innersten Ketten des Zagros-Systems treten sie oft in solchen Mengen auf, dass sie streckenweise allein den Vegetationscharakter bedingen. Sie erreichen noch in 12.000—13.000 Pass Höbe eine bedeutende Entwicklung.
- b) Der gemeinsame Blattstiel des paarigen Fiederblattes erhärtet frühzeitig und bleibt als Stachel für die nächeten Vegetationsperioden erhalten: Halimodendron, Caragana, viele Astragalus-, Ebewas stellata. Ammodendron Persicum und einige Cicer-Arten. Von den 770 Astragalus-Arten der orientalischen Flora fallen mehr als ein Drittel unter diese Kategorie und volle zwei Drittel davon wieder gehören der iranischen Flora an, Es sind nahezu 200 Arten. Auch sie sind am reichsten in den Bergrigen des Zagres und im Elburs vertreten. Die meisten von ihnen entsprechen der Formation der Stachelrasen. Die Durchmesser dieser dichtästigen, von Stacheln starrenden Polster schwanken von 1dm. bis fast 1M. Die stacheligen Astragelen der niederen Lagen gehören fast alle hieher. Ein zweiter Typus ist auf den Gehängen der Hochgebirge gemein. Hier erhebt sich ein kurzer, dicker, elastischer Stamm bis 1/2 M, selten höher, schief über den Boden und trägt euen aus dichtgestellten Zweigen gebildeten, flachen, horizontal ausgebreiteten Schirm. Der Schneelast, besonders aber dem Drucke der Lawinen gegenüber vahalten sie sich wie das Krummhols der Alpen, wie denn auch ihre Bestände aus einiger Entfernung gesehen an solche von sehr zerstreut gestellten Leg-Shren erinnern. Ein dritter häufiger Typus fällt durch die lockere Anordnung der vom Grunde ausgehenden Zweige auf. Die wenigen in die Ebenen hinaus-

gehenden Arten gehören grösstentheils hieher. Andere dagegen steigen bis in die höchsten Gebirge hinauf und erreichen hier oft eine bedeutende Grösse. Ihnen schliessen sich die kleinen Sträucher der Ebenus stellata an, während die stacheligen Cicer-Arten ein lockeres Phrygana-Gebüsch bilden. Halimodendron und Ammodendron, Sträucher der centralen Senken, wo sie die Flussläuse und Tamarisken-Dschungeln begleiten, reihen sich dagegen ihrer Tracht nach den Lycium-Arten an und bilden mit diesen mitunter auf kleine Strecken fast undurchdringliche Hecken.

- c) Einzelne Blattabschnitte, wie Fiedern, Lappen, Zähne, Kerben u. dgl. sind in mehr oder weniger derbe Stacheln umgewandelt. Es ist ein bekannter, auch unserer Flora nicht fremder Typus, der auch in den iranischen Steppen durch Arten von zum Theil wohlbekannten Gattungen vertreten ist: Eryngium, Echinophora, Pycnocycla, Morina, Gwndelia, Echinops, Cousinia, Carduus, Cirsium, Onopordon, Carthamus, Blepharis (diese nur im Süden) u. s. w. Wenn sich die Blattabschnitte ganz in Stacheln umwandeln und die Blätter in dichten grundständigen Büscheln stehen, wie das bei gewissen Arten von Pycnocycla zutrifft, so entstehen Uebergänge zu der Formation der Stachelresen. Einige Arten von Cousinia (C. neurocentra. deserti, arenaria) schliessen sich dagegen dadurch, dass schliesslich von den Blättern nur mehr die derben stechenden Hauptrippen stehen bleiben, der zweiten Reihe, speciell dem dritten Typus derselben an. Die grösste Entwicklung, sowohl nach Manuigfaltigkeit, als Reichthum an Individuen einzelner Arten, finden die Stachelblattpflanzen in den flachgeneigten Kiessteppen, welche den Fuss der Gebirge begleiten und den grössten Theil des Grundes der Hochthäler und Mulden einnehmen. Bald tritt die eine, bald die andere Gattung vorherrschend auf, so dass man dann geradezu von einer Eryngium-, Gundelia- oder Cousinia-Steppe aprechen kann. Die artenreichste der hieher gehörigen Gattungen ist Cousinia, welche ihre grösste Entwicklung im Elburs und den chorassanischen Gebirgen, dann in den Zagros-Ketten findet.
- d) Die Nebenblätter sind in Stacheln umgebildet. Abgesehen von Berberis densiflora, welche im Süden und in Chorassan stellenweise im Buschgehölze häufig ist, gehören von Sträuchern nur Paliurus im äussersten Norden des Gebietes und Zisiphus Spina Christi im Süden hieher. Der letztere (pers. Khonar) tritt hier gewöhnlich gesellig auf und prägt der Khonar-Steppe ihren eigenthümlichen Charakter auf. Die kleinen Büsche der Hulthemia, von Capparis und einzelner vorzüglich dem Wüstengebiete angehöriger Fagonia-Arten haben nur eine untergeordnete Bedeutung.
- e) Die Stacheln sind metamorphosirte Bracteen. Bles zwei Gattungen mit wenigen Arten fallen unter diese Gruppe: Lagochilus und Otostegia. Beide bilden niederes dichtes Phrygana-Gestrüpp.

Die Rolle, welche diese Stachelbildungen im Leben der Pflanzen spielen, ist eine mannigfaltige, verschieden in aufeinander folgenden Zeitabschnitten, aber auch oft eine mehrfache in einem und demselben Theile der Vegetationsperiode. Gewöhnlich ist ihre Thätigkeit anfangs eine assimilatorische; später

tritt diese Seite mehr und mehr zurück, die Ausbildung, die sie erfahren, ist zuf Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen die Einflüsse des übertrockenen, beissen Sommerklimas gerichtet, schafft aber zugleich auch Waffen gegen die Angriffe der weidenden Thiere und vor Allem ein unzugängliches Gehege für die jungen zarten Triebe und Blätter der nächsten beginnenden Vegetationsperiode.

Am 14. Mai wurde eine ausserordentliche Versammlung abgehalten, die den Zweck hatte, den Theilnehmern an der Reise der Gesellschaft nach dem Süden Gelegenheit zu einer Besprechung zu geben.

In dieser Sitzung führte Herr Ausschussrath F. Bartsch den Vorsitz. Secretär Dr. R. v. Wettstein erstattete Bericht über die Vorbereitungen zu der Reise und theilte das Programm mit. Herr Dr. O. Stapf hielt einen durch Bilder, Photographieen etc. erläuterten Vortrag "Ueber den Quarnero".

Am 18. Mai wurde die Reise angetreten. An derselben betheiligten sich 35 Mitglieder der Gesellschaft unter der Führung des Ausschussrathes Herrn Dr. Otto Stapf. Ein ausführlicher Bericht über diese Reise findet sich auf Seite 491 der Abhandlungen.

Versammlung am 1. Juni 1887.

Vorsitzender: Herr Dr. Franz Löw.

Neu eingetretenes Mitglied:

P. T. Herr

Als Mitglied bezeichnet durch P. T. Herren

Wolf Dr. Sigmund. Brunn Dr. C. Richter, Dr. R. v. Wettstein.

Anschluss zum Schriftentausche:

Kiew, Societé des Naturalistes. Leipzig, Verein für Erdkunde.

Eingesendete Gegenstände:

- 6 Species für das niederösterreichische Landesherbarium von Herrn A. Degen.
 - 3 Flechtenherbare für Schulen von Herrn C. Eggerth.
- 1 Fuchs und diverse andere Naturalien für Schulen von Herrn Ad. Handlirsch.

150 Lepidopteren für Schulen von Herrn H. Rebel.

Textilstoffe für Schulen von Herrn A. Topitz.

Herr Prof. Dr. Gustav Mayr überreichte ein Manuscript für die Abhandlungen: "Südamerikanische Formiciden" (siehe Abhandlungen).

Herr Dr. Moriz Kronfeld hielt hierauf einen Vortrag "Zur Biologie von Orchis Morio L."

Im Stadium der Fruchtbildung bietet Orches Morio L. eine Reihe interessanter Veränderungen dar. Innerhalb einer Woche schwellen die Fruchtknoten der erfolgreich belegten Exemplare in Länge und Dicke um das Zweibis Dreifache ihres früheren, Masses an. Hiebei strecken sich die vorerst in der Längsrichtung eingedrehten Ovare geradeaus in die Länge und nehmen eine dunkelgrüne Färbung an. Während ferner die Blüthen der unbelegt gebliebenen Exemplare und die Stengel derselben verdorren, erhebt sich der Fruchtstand durch intercalares Wachsthum der Internodien in sehr auffälliger Weise über den Boden. Dieses nach längerer Pause zu beobachtende rasche Fortwachsen der Internodien zur Zeit der Fructification, ist geeignet, der Vorstellung zu begegnen, dass die Vegetationskraft krautiger Sprosse mit der Anthese völlig erschöpft sei.

Die erwähnten Veränderungen betrafen Exemplare der Orchis Morio, die der Vortragende mit dem Rasen sugleich im Wiener Prater ausgehoben und in einem geschlossenen Raume weiter gepflegt hatte. Nachfolgend finden sich die Längen dreier unbelegt gebliebener mit drei erfolgreich belegten Exemplaren verglichen.¹)

Vom Boden an gerechnet betrug die Länge der drei ersteren:

12 9 190

und besüglich der erfolgreich belegten Individuen:

26 20 16 cm

Hauptsächlich bewirken die im Bereiche der Inflorescenzspindel befindlichen Stengelglieder, nebet dem obersten unter dem Blüthenstande befindlichen Internodium, diese Erhebung der ganzen Pflanze. Es ergibt sich dies aus den folgenden Zahlen.

¹⁾ Die Unterschiede ergaben sich binnen einer dreiwöchentlichen Vegetationedauer.

Es hatte die Inflorescenzspindel bei den oben angeführten unbelegten Exemplaren eine Länge von:

2.0 1.5 3.5 cm.

and wiederum bezüglich bei den belegten, von:

7:0 8:0 6:0 cm

Weiters mass das subflorale Internodium bei den ersteren:

4.2 8.0 3.0 cm.

hingegen bei den letzteren:

9.5 4.5 4.5 cm.

Die reife Frucht von Orchis stellt einen sphäroiden, von drei meridionalen Segmenten (den drei Carpiden) und drei schmäleren streifenförmigen Zwischensticken nach aussen begrenzten Behälter dar. Diese sechs Stücke sind bloss an der morphologischen Basis und an der Spitze der Frucht zusammengehalten, im Uebrigen aber getrennt, so dass die Fruchtkapsel mit sechs längsgerichteten Spalten versehen erscheint. Durch diese Spalten finden die locker aufgestapelten, im Ausschen an feines Sägemehl erinnernden Samen den Ausweg. Sie sind durch den flügelartigen Anhang und die relative Leichtigkeit der Verbreitung durch Luftströmungen trefflich angepasst. Indem sich nun der Fruchtstand in so suffälliger Weise über jene Höhe erhebt, in welcher der Blüthenstand sich befunden hat, wird er dem Winde möglichst exponirt, und es wird auf diese Weise die Vertragung der Samen gefördert. Der Werth dieser biologischen Einrichtung wird noch klarer, wenn man bedenkt, dass die in der Umgebung von Orchie Morio befindlichen Kräuter und Halmgewächse, die unbelegt gebliebenen ladividuen, keineswegs aber die nachträglich herangewachsenen Fruchtexemplare, in Laufe der Zeit allseits überragen.

Herr Custos Rogenhofer sprach über die Ausbeute an Lepidopteren, welche Herr Oscar Baumann gelegentlich der österreichischen Congo-Expedition machte und dem kaiserlichen Hofmuseum übergab.

Gesammelt wurde zwischen Stanley Pool und den Stanley Falls in der Zut von Anfangs Jänner bis Mitte Februar 1886, dann von dieser Zeit bis 8. Juni d. J. bei den Stanley Falls. Unter vielen interessanten Formen aus den Gattungen Peplio, (mit den Arten: Zalmoxis, Ridleyanus, Tynderaeus, Hesperus, Ucalegon), Dudema, Harma, Acraea, Hypanis, Charaxes, Romaleosoma, Aegocera, ist es muentlich die seit wenig Jahren erst nach Europa wieder gebrachte Drurya (Papilio aut.) Antimachus Drury, welche eine bedeutende Lücke in der kaiserlichen Sammlung ausfüllt.

Weiters legte der Vortragende "Freiherr von Gumppenberg, Systema Geometrarum zonae temperationis septentrionalis" vor.

2. B. Ger, B. XXXVII. Sitz.-Ber.

F

Die umfangreiche Arbeit mit hübschen Karten basirt weniger auf dem Rippenverlaufe als der Form und der Zeichnung der Flügel; der Verfasser berücksichtigt namentlich A. S. Packard's Monograph of the Geometrid moths or Phalaenidae of the United states 1876, sowie die neuen Entdeckungen aus Central-Asien und Ost-Sibirien.

Herr Prof. Dr. A. Burgerstein legte den ersten Theil einer monographischen Bearbeitung der Transpiration der Pflanzen vor und besprach den Inhalt derselben (siehe Abhandlungen).

Herr Prof. Dr. Carl Grobben überreichte ein Manuscript für die Verhandlungen "Ueber eine Missbildung der *Taenia saginata* Goeze" (siehe Abhandlungen).

Herr Dr. Otto Stapf berichtete über den schönen Verlauf der von der Gesellschaft unternommenen Reise nach dem Quarnero (siehe Abhandlungen).

Schliesslich überreichte Herr Secretär Dr. L. v. Lorenz eine biographische Skizze über Johann von Hornig von Herrn Dr. H. Rebel.

Am 29. November 1886 starb hier in Rudolfsheim nach mehrjährigen Leiden der bekannte Microlepidopterologe Johann von Hornig, pensionirter Oberinspector der Staatseisenbahn-Gesellschaft. Mit ihm verlor nicht nur unsere Monarchie ihren derzeit bedeutendeten Privatsammler der Microlepidopteren, sondern auch die Microlepidopterologie im Allgemeinen einen überaus verdienstvollen Forscher auf dem Gebiete der Biologie.

Johann von Hornig wurde am 14. April 1819 in Scholow in Galizien geboren, wo sein Vater als Dragoner-Rittmeister damals gerade stationirt war. Seine Schulbildung erhielt er an verschiedenen Orten, da der Beruf seines Vaters einen häufigen Wechsel des Aufenthaltes mit sich brachte. Nach absolvirtem Gymnasium nahm Hornig als 18jähriger junger Mann dauernden Aufenthalt in Wien, um hier die Rechte zu studiren und reichte bereits im August 1840 nach vollendetem Rechtsstudium sein Gesuch um Zulassung zum Staatsdienste bei der damaligen Kameralgefällsverwaltung ein, wo er auch am 14. Juni 1842 als Conceptspraktikant in Eid genommen wurde, und später in gleicher Eigenschaft in das neu errichtete Handelsministerium trat.

H. Rebel. 43

Wie aus einer Notiz in seinem Nachlass hervorgeht, beschäftigte sich Hornig als Student und in den ersten Jahren seines Staatsdienstes noch nicht mit Lepidopteren, sondern fing erst im Jahre 1845 zu sammeln an. Sein reger Eifer, der sich in zahlreichen Ausfügen in der unmittelbaren Umgebung Wiens bethätigte, verschafte ihm binnen kurzer Zeit ein reiches Material, welches er nach dem damals herrschenden Ochsenheimer-Treitschke'schen System zu ordnen trachtete. Auch wandte er schon damals seine volle Aufmerksamkeit den ersten Ständen zu und beschrieb viele ihm unbekannt scheinende Raupen mit peinlicher Genzuigkeit, wie aus der grossen Zahl von derartigen erhaltenen Aufzeichnungen erhellt. Natürlich fand Hornig zur Publication des grössten Theils dieser Notizen im der Folge keine Veranlassung, nachdem er einen besseren Ueberblick über die bereits vorhandene Literatur gewonnen hatte.

Im Juni 1847 vermählte sich Hornig mit Fräulein Adele Rechberger, welche ihm nicht nur als treue Hausfrau stets liebreich zur Seite stand, sondern ihren Gemahl auch als thätige Sammelgenossin namentlich in den letzten Jahren auf das Eifrigste unterstützte und seine stete Begleiterin auf den oft beschwerlichen Excursionen war. Hornig kam noch im Juli desselben Jahres als Bezirks-commissär der galizischen Kameralgefällsverwaltung nach Wadowiče, von wo er, ohne Urlaub erhalten zu haben, beim Ausbruch der October-Aufstände des Jahres 1848 nach Wien surückkehrte und hier wieder Aufnahme beim Handelsministerium fand.

Ende der Vierzigerjahre dürfte Hornig bereits sahlreiche lepidopterologische Bekannte gehabt haben, worunter sein Amtscollege Josef Mayer und jedenfalls auch Josef Mann waren. Später trat er mit fast allen hiesigen und sahlreichen saswärtigen Lepidopterologen in Verbindung. Von grösster Bedeutung für Hornig war jedoch seine Bekanntschaft mit Julius Lederer, den er gelegentlich einer Excursion nach Mödling kennen gelernt hatte und mit welchem er durch fast swanzig Jahre im freundschaftlichsten Verkehre stand; er war auf den hiesigen Excursionen sein steter Begleiter und auch der Rombon wie das Hochschwab-Gebiet wurde von ihnen gemeinschaftlich besucht. Gleichzeitig mit Lederer trat Hornig in den neu entstandenen Zoologisch-botanischen Verein, wo ihre Aufnahme in der Monatasitzung des 6. August 1851 erfolgte. Im Jahre 1852 erschien Hernig's erste Publication biologischen Inhaltes in den Vereinsschriften, der tine Reihe solcher bis sum Jahre 1856 folgte. Im Jahre 1854 nahm Hornig die auf ihn gefallene Wahl eines zweiten Secretärs des Zoologisch-botanischen Vereines an, welches Amt er jedoch nach kurzer Zeit zurücklegen musste, da er im Frühighr 1855 nach Prag versetzt wurde, wo er bis Ende des Jahres verblieb. Während seines Aufenthaltes in Prag lernte er Prof. Nickerl kennen, leitete Johann Pokorny zum Studium der Microlepidopteren an und machte die Bekanntschaft Müller's, mit welch' beiden Letzteren er in dauernder Verbindung blieb.

Bereits im August 1855 verliess Hornig den Staatsdienst und erlangte bei der General-Direction der neu entstandenen Staatseisenbahn-Gesellschaft eine Secretärsstelle. Fortan verblieb Hornig in Diensten dieser Gesellschaft, wurde 1856 Bureauchef, avancirte 1871 zum Inspector und im Frühjahr 1879 zum Ober-Inspector; mit 1. October desselben Jahres trat er in Pension. Seit 1856 nahm er bleibenden Aufenthalt in Wien, wenngleich er Anfangs öfters dienstliche Reisen unternehmen musste, da er die oft mit juristischen Schwierigkeiten verbundenen Grundeinlösungen beim Bahnban über hatte.

Jede freie Stunde, welche ihm verblieb, widmete Hornig den Lepidopteren. Er betrieb namentlich die Raupensucht in grossem Umfang, ein ganzes Cabinet seiner Wohnung war nur diesem Zweck gewidmet, und ohne die ausgiebige Hilfe seiner Gemahlin wäre es ihm oft unmöglich gewesen, bei dem massenhaften Erscheinen mancher Microlepidopteren-Arten das Material allein bewältigen zu können. Der im April 1870 erfolgte Tod Lederer's war auch für Hornig ein schwerer Verlust; immer mehr verlegte er sich von nun ab auf das Studium der Microlepidopteren und verkaufte deshalb auch im Herbst 1878 seine grosse Macrolepidopteren-Sammlung unter sehr günstigen Bedingungen an den Grossfürsten Michael von Russland.

Hornig war theils schon von früher her mit den bedeutendsten Microlepidopterologen des Continents in Verbindung, wie mit Zeller, Frey, theils machte er die Bekanntschaft einiger erst in den letzten Jahren, wie die Constant's, Eppelsheim's, Ragonot's, Turati's etc. Viele seiner Correspondenten blieben Hornig persönlich unbekannt, so auch Ragonot, welcher gerade zur Zeit, als Hornig die französische Weltausstellung des Jahres 1878 besuchte, von Paris abwesend war. Auf der deutschen Naturforscherversammlung des Jahres 1881 in Salzburg lernte Hornig erst einige seiner deutschen Correspondenten persönlich kennen. In den letzten Jahren wurde der Kreis der hiesigen Lepidopterologen, mit welchen Hornig in Verbindung stand, immer kleiner und war es nur Herr Eduard Kreithner und zuletzt noch der Schreiber dieser Zeilen. mit welchem der Verstorbene öfters verkehrte.

Seit einer Reihe von Jahren besuchte Hornig mit besonderer Vorliebe Guttenstein und verlebte er auch dort im Juni 1886 die letzten Tage seiner Sammelthätigkeit; bald darauf warf ihn ein schweres Magenleiden, welches seine überaus starke Constitution untergraben hatte, auf das Krankenlager.

Hornig hinterliess nur seine Frau und ist daher seine grosse Microlepidopteren-Sammlung, welche über 2000 Arten des paläarctischen Faunengebietes in beiläufig 15.000 Exemplaren enthält, zu verkaufen. Der wissenschaftliche Werth der Sammlung ist ein sehr bedeutender, theils wegen der vielen auswärtigen Verbindungen, die Hornig hatte, insbesonders aber weil Hornig genaue Notizen den einzelnen Exemplaren beisugeben pflegte und viele interessaute Fundorte für unsere Local-Fauna dadurch sichergestellt werden.

Hornig's Verdienste um die Microlepidopterologie wurden bereits vielfach anerkannt, und gewiss ist es nur seinem ausserordentlichen Sammeleiser zu danken, wenn eine Reihe unserer seltensten Gebirgsmicrolepidopteren, wie Endemis Kreithneriana Horn., Adela Albicinctella Mn., Anchinia Dolomiella Mn. und Rghf. in tadellos präparirten Exemplaren in den Sammlungen anzutroffen sind.

Hornig scheute auch keine Kosten, um sich die Raupen einer seltenen Art in grösserer Zahl verschaffen zu können, und instruirte mehrfach Leute, velche keine Sammler waren, aber an den geeigneten Orten ihren Aufenthalt latten, ihm diesbezügliche Sendungen zu machen.

Als Autor einer Art begegnet uns Hornig eigentlich nur einmal in der Literatur, nämlich bei Eudemis Kreithneriana (Zool-botan. Ges., 1882, p. 279); ein zweites Mal wird er bei Symmoca Mendosella (Stgr. Wocke's Katalog Nr. 2231) als Autor angeführt, aber wohl mit Unrecht, da das beigefügte Citat (Zoolbotan. Verein 1854, p. 183) gar keine Beschreibung, ja nicht einmal eine Diagnose enthält. Mit viel mehr Berechtigung könnte Hornig bei Sciaphila Monochromana (Stgr. Wocke's Katalog, Nr. 775) als Autor citirt werden, da er diese Art, welche damals nur als Nomen in literis existirte, in dem oben erwähnten Aufsatz 1854, p. 181 ganz kurz diagnosirt.

Zu Ehren Hornig's wurden vier von ihm aufgefundene Microlepidopteren-Arten benannt: Spermatophthora Hornigii Led. (Zool.-botan. Verein 1852, p. 132); Grapholitha Hornigiana Led. (Zool.-botan. Verein 1855, p. 77); Butalis Hornigii Z. (L. E. X., p. 239); und Doryphora Hornigii Stgr. (Stett. entomolog. Zeitung 1883, p. 184), wovon jedoch Grapholitha Hornigiana Led. nicht prioritätsberechtigt ist, da sie nach Ragonot mit der schon 1845 publicirten Cumulana Gn. (Ind. p. 55) synonym ist.

Die drei verbleibenden prioritätsberechtigten Artennamen werden dazu beitragen, dem Verstorbenen das wohlverdiente Andenken in der Wissenschaft zu erhalten.

Schliesslich das Verzeichniss der von Hornig publicirten Aufsätze:

In den Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft:

- Ceber die ersten Stände von Antophila Rosina Hb." 1852, Sitzungsber.,
 P. 68 (Abbildung der Raupe: Wien. Monataschr. 1860, T. VIII, fig. 3).
- 2 "Ueber die ersten Stände einiger Lepidopteren." 1852, p. 15. (Acidalia Rufaria Hb.; Hypsolophus Lemniscellus F. R.).
- "Ueber die ersten Stände von Anthophila Mendaculalis Tr." 1852, p. 136
 (Abbildung der Raupe: Wien. Monatsschr. 1860, T. VIII, fig. 4).
- 4. "Ueber die ersten Stände einiger Phycideen." 1853, p. 70 (Gymnancyla Canella S. V.; Spermatophthora Hornigii Led.; Homoeosoma Binavella Hb.; Cryptoblabes Rutilella S. V.).
- Leber die ersten Stände einiger Lepidopteren." 1853, p. 409 (Pyrausta Phoenicialis F. R.; Pterophorus Acanthodactylus Hb.).
- 6. "Bericht über das Vereinsjahr 1853." 1854, Sitzungsber., p. 42.
- 7. Ceber die ersten Stände einiger Lepidopteren." 1854, p. 15 (Pempelia Palumbella S. V.; Syrichthus Alveus Hb.; Scodiona Favillacearia Hb.).
- 8 "Ceber die ersten Stände von Agrotie." 1854, Sitzungsber., p. 105.
- 9. "Ueber Gnophos Ophthalmicata Led." 1854. Sitzungsber., p. 108 (bei Mariatell aufgefunden).
- Ein lepidopterologischer Besuch der Alpen Mangert und Rombon. 1854, p. 179.

Versammlung am 1. Juni 1887.

r die ersten Stände einiger Lepidopteren." 1854, p. 541 (Hesperia vaterae Esp.; Depressaria Angelicella Hb.).

r die ersten Stände einiger Lepidopteren." 1855, p. 129 (Conchylis sterana Hoffmannsegg.; Conch. Rubellana Hb.; Conch. dubitana Hb.). r die ersten Stände einiger Lepidopteren." 1856, p. 21 (Cidaria Caeta S. V.; Grapholitha Conterminana H. S.).

r die ersten Stände von Anchinia Grisescens Frey und Anchinia Lau-Iella H. S. 1877, Sitzungsber., p. 33.

smis Kreithneriana n. sp." 1882, p. 279.

r die ersten Stände von Endemis Kreithneriana Horn." 1882, Sitzungs-. p. 41.

der Wiener entomologischen Monatsschrift:

r die ersten Stände einiger Lepidopteren", I, 1857, p. 69 (Gnophos Ophlmicata Led.; Grapholitha Hornigiana Led.).

r die ersten Stände einiger Lepidopteren", II, 1858, p. 19 (*Thalpochares unonica* Frr.; *Thalp. Amoena* Hb. [Abbildung der Raupe, Wien. Mosschr. 1860, T. VIII, fig. 2]; *Tortrix Rusticana* Tr.).

(.

Versammlung am 6. Juli 1887.

Vorsitzender: Herr Professor Dr. Gustav Mayr.

Neu eingetretene Mitglieder:

P. T. Herr	Als Mitglied bezeichnet durch P. T. Herren
Pierer Dr. F. S. J., Schiffsarzt. Triest Steinbühler A., Marine-CommissAdjunct.	Dr. J. Lenk, Dr. C. Moser.
Pola	Ant. Handlirsch, J. Kaufmann.

Anschluss zum Schriftentausche:

Physiologische Gesellschaft in Berlin.

Medicinisch-naturwissenschaftliche Section des Siebenbürger Museumvereines in Klausenburg.

Eingesendete Gegenstände:

50 Species Pilse für eine Schule von Herrn Dr. R. v. Wettstein.

Secretär Dr. R. v. Wettstein legte ein von Herrn Professor Dr. A. Kornhuber übersendetes Manuscript vor, betitelt: "Ueber das in der Wiener Flora eingebürgerte Carum Bulbocastanum (L.) Koch" (siehe Abhandlungen, Seite 689) und besprach den Inhalt "iner von Herrn Dr. M. Kronfeld eingesandten Abhandlung: "Hat Goethe das Ergrünen der Coniferenkeimlinge im Dunklen entdeckt?" (Siehe Abhandlungen, Seite 687.)

Z. B. Gee. B. XXXVII. Sitz.-Ber.

Ferner berichtete er über die Auffindung zweier für Niederösterreich neuer Pflanzen:

1. Sedum micranthum Bast. (Ess. sur la flore de Main et Loire, p. 167, 1809) wurde von dem Vortragenden am 19. Juni d. J. auf Serpentinfelsen im Gurhofgraben bei Aggebach a. d. Donau gefunden. Die Pflanze stimmt mit französischen Exemplaren vollkommen überein und unterscheidet sich von dem zunächst verwandten Sedum album L. vor Allem durch die Gestalt der Blätter und die Grösse und Färbung der Blüthen. Nachstehend sei eine Diagnose nach der niederösterreichischen Pflanze gegeben: 1)

Caulis procumbens vel ascendens, ramosus, teres, papillis minimis obsitus, griseus vel plerumque purpurascens; rami erecti foliis multis densiusculis obsiti, 8-20 cm. alti. Folia oblonga vel globoidea, obtusissima, teretia, superiora superne fere furcata, sessilia, erecto-patentia, glabra, plerumque purpurascentia, 8-12 mm. longa, 4-8 mm. diametro. Panicula multiflora, laxa. Calyx 5-fidus, laciniis lanceolatis, obtusiusculis, 1 mm. longis et latis, glaber, viridis. Coralla petalis quinque albis lanceolatis obtusiusculis, ca. 2-3 mm. longis, 0.75-1 mm. latis, glabris, patentibus. Carpella 5, alba, erecto-patentia. Stamina quina antheris globosis purpureis exsertis, filamentis ca. 2.5-3 mm. longis.

2. Myosotis variabilis Angelis (in Koch, Synops. flor. Germ. et Helv., Ed. 3, p. 438, 1857). Rhisoma tenue, repens, remote squamosus, nigrescens, caules floriferos elatos, 20-30 cm. longos et ramulos steriles foliis obsitos, breves edens. Caulis teres vel subangulosus, fragilis, viridis, pilis albis, crispulie, remotis obsitue. Folia membranacea, inferiora et ea rosularum sterilium late lanceolata longe in petiolum attenuata, obtusiuscula, utraque in pagina crispule hirsuta, incl. pet. 8-6 cm. longa, 10-14 mm. lata; caulina ovatooblonga, basi dilatata sessilia, acutiuscula, erecto patentia, 25-40 mm. longa, 8-12 mm. lata, superiora diminuta. Racemi floriferi 2-5, floribus densiusculis 9-18. Pedunculus adpresse pilosus, ca. 1-2 mm. longus, tenuis, erectus, fructifer paulo accretus. Calyx obscurus 5 fidus, laciniis angustis, acuminatis, 1.5 mm. longis, ca. 0.5 mm. latis, tubus basin versus pilis hamatis retroflexis obsitus. Corolla tubo longo superne sensim ampliato, flavo, glabro, extus striis quinque longitudinalibus coeruleis, 3-4 mm. longo, lobis patentibus, pulchre coeruleis, late-ovatis, glabris, ca. 3 mm. longis; fornicibus albis exsertis, antheris exsertis, flavis, filamentis brevissimis. Calyx fructifer modice accretus, clausus.

Myosotis variabilis wurde von dem Vortragenden in Gemeinschaft mit Dr. O. Stapf am 30. Juni im oberen Theile des Wechselgrabens am Wechsel, hart an der niederösterreichisch-steirischen Grenze gefunden, und zwar an feuchten schattigen Waldstellen; unfern davon fanden sich Myosotis silvatica Hoffm. und Myosotis strigulosa R. Der Standort schliesst sich an die übrigen bisher aus

²⁾ Ich theile bier Diagnosen mit, da über beide Pflausen ausführliche noch nicht existiren.

Steiermark bekannten am Rottenmanner Tauern und bei St. Lorenzen an; ausserdem wurde die Pflanze bisher blos in Siebenbürgen bei Rodna von Porcius aufgefunden. (Conf. Kerner, Schedae ad flor. Austr.-Hung., IV, p. 60.)

Der von Angelis angegebene Farbenwechsel der Blüthe konnte nicht beobachtet werden. Die Blüthen sind wie die der meisten anderen Myosotis-Arten anfangs röthlich, später blau. Vielleicht ist Angelis durch die gelbe Färbung der Kronenröhre getäuscht worden?

Anschliessend hieran demonstrirte Herr Dr. R. v. Wettstein eine besonders mächtige Fasciation des Stengels von Lilium candidum. Dieselbe wurde in einem Garten nächst Wien gezogen und zeigte eine Stengellänge von 85 Centimeter bei einer Breite von 94 Centimeter und einer Dicke von eirea 1 Centimeter. An der Spitze des Stengels fand sich eine dichte Traube aus 124, meist wohl erhaltenen und vollkommen entwickelten Blüthen.

Herr Dr. L. v. Lorenz machte Mittheilungen über eine von ihm im vergangenen Frühjahre nach Dalmatien unternommene ornithologische Studienreise.

Der Vortragende schilderte zunächst seinen Aufenthalt auf den quarnerischen Inseln Veglia und Cherso, wo er auf der ersteren die beiden Seen Jesero und Panighe, auf der letzteren die grossartige Doline von Smergo, den Vranssee und die Felseuküste nächst Caisole besuchte. Von Spalato wurden Excursionen in das nördlich der Stadt gelegene felsige Gebirge "Rupotina" in die Sumpfe bei Salona und Stobrić nach den Buschwäldern an den Abhängen nördlich von Sučurać und auf das Plateau von Percović, sowie auf die Insel Solta unternommen. Ein achttägiger Aufenthalt in Fort Opus gab Gelegenheit, in den drei grossen Hauptsümpfen nächet der Narentamundung zahlreiche Sumpfund Wasservögel zu beobschien und festzustellen, dass diese Vögel in den genanten Gebieten grösstentheils nur als Durchzügler im Frühjahre und Herbste auftreten, während im Sommer sich nur einzelne zeigen; im Winter wimmelt es dagegen in den Stimpfen von allerlei Arten von Enten, die zu vielen Tausenden hier bis zum Beginne der milderen Jahreszeit Aufenthalt nehmen. Von Fort Opus wurde ein Abstecher nach Mostar und zu dem nächst der Stadt gelegenen Blate unternommen. In Ragues war Gelegenheit geboten, durch den Custos des dortigen Museums wichtige Daten über die ernithologischen Verhältnisse in der Emgebung dieser Stadt zu sammeln, sowie einige eigene Beobachtungen auf der lasel Lacroma und im Thale der Ombla zu machen. Nach einem eintägigen Besuche in Cattaro wurde die Rückreise über Pola und Fiume nach der Heimat

angetreten. Die Ergebnisse der Reise waren nebst den selbstgemachten Beobachtungen die Sammlung vieler Daten über das Vorkommen und den Zug der Vögel nach den Mittheilungen vertrauenswürdiger Landesbewohner und eine kleine Sammlung von Bälgen und Vögeln in Spiritus. Auch war Dr. v. Lorens hastvaht an den von ihm besuchten Orten Beobachter für den Vogelzug zu geBerichte dem Comité für ornithologische Beobachtungssich bereit erklärten.

Versammlung am 5. October 1887.

Vorsitzender: Herr Professor Dr. Gustav Mayr.

Neu eingetretene Mitglieder:

P. T. Herr

Als Mitglied bezeichnet durch P. T. Herren

Bohm Ignas, k. k. Polizei-Commissär, Krakau. Dr. L. v. Lorenz, Dr. J. Palacky. Teuchmann F. Wien Dr. O. Stapf, Dr. R. v. Wettetein.

Eingesendete Gegenstände:

- 245 Pflanzen für Schulen von Herrn H. Braun.
- 25 Lepidopteren für Schulen von Herrn F. Anders.
- 225 Insecten für Schulen von Herrn J. Mik.
- 250 Pflanzen für Schulen von Herrn Dr. F. Ostermeyer.
- 200 Insecten von Herrn A. Rogenhofer.
 - 8 Species für das Herbar von Herrn Dr. L. Simonkai.

Secretär Dr. R. v. Wettstein berichtete über das während der Ferien erfolgte Ableben der Herren Dr. G. Winter in Connewitz und Hugo Lojka in Budapest, indem er in einem kurzen Nachrufe die grossen Verdienste der Genannten um die Mykologie, respective Lichenologie würdigte und die Versammlung aufforderte, ihrem Beileide durch Erheben von den Sitzen Ausdruck zu verleihen.

Hierauf legte er eine von ihm ausgeführte Abhandlung vor, betitelt: "Vorarbeiten zu einer Pilzflora der Steiermark. II. Theil" (siehe Abhandlungen im Bande XXXVIII, I. Quartal) 2. 3. 600. B. XXXVII. Sits.-Ber.

und sprach über das Auffinden der Pinus Cembra L. in Niederösterreich.

Dieselbe wurde in dem Kronlande wildwachsend noch nicht gefunden. Aeltere Augaben über vereinzeltes Vorkommen des Baumes in den niederösterreichischen Alpen (Schneeberg, Raxalpe u. s. f.) bezogen sich auf cultivirte Exemplare. Vortragender fand mehrere, nusweifelhaft spontan vorkommende Exemplare auf dem Gamesteine an der steirischen Grenze. Es ist dies der nordöstlichste aller Fundorte von Pinus Cembra im Gebiete der Alpen und den bereits bekannten bei Hieflau, Admont u. s. w. zupächst gelegen.

Herr Dr. Moriz Kronfeld hielt einen Vortrag über Wurzelanomalien cultivirter Umbelliseren.

An der Hand einschlägiger Objecte aus seiner Sammlung besprach der Vortragende die Bildungsanomalien cultivirter Umbelliferenwurzeln und insbesondere die korkzieherartigen Umschlingungen derselben. Buchenau (Botan. Zeitung, 1862, p. 305) beobachtete, dass zwei benachbarte Wurzeln von Daucus carota auf beinahe zwei volle Windungen um einander geschlungen waren, ohne verwachsen zu sein, und in einem anderen Falle eah er an den zwei Armen einer abnormer Weise dichotomen Möhre 1) dasselbe Phänomen. Zwei vom Vortragenden untersuchte Teratologica der Möhre reihen sich unmittelbar an die Objecte Buchenau's. a) Eine kurze und dicke Möhre wird zu drei Vierttheilen ihres Umfanges von einer schmächtigeren Wurzel umschlungen, die unteren Wurzelenden streben hierauf gleichsinnig parallel nach abwärts; nirgends sind die Wurzelkörper verwachsen. Fall b) glich ganz dem zweiten Beispiele Buchenau's. Ferner demonstrirte der Vortragende zwei Wurzeln der Pastinaca sativa, die mittenwärts förmlich in einander gehenkelt waren und im Uebrigen nebeneinander geradlinig verliefen. Auch diese Wurzeln waren nur umschlungen und konnten, wie die beiden Branchen gewisser chirurgischer Instrumente, auseinander gehenkelt werden. Unter dem pompösen Titel: "Ein Ringkampf zweier Wurzeln" schilderte Römer im vorigen Jahre eine in mehreren Touren erfolgte innige Umschlingung zweier Pastinakwurzeln (Oesterr. botan. Zeitschr., 1886, p. 48). - Ohne Frage hätte Goethe Bildungen dieser Art für offenbare Aeusserungen der "Spiraltendenz" angesprochen. Darwin hätte in ihnen nicht minder Bethätigungen der den Wurzeln innewohnenden Circumnutation erkannt. Allein wie die "Spiraltendenz", so kann - nach Wiesner's exacter Widerlegung - auch Darwin's Urbewegung für rein

(, /2

¹⁾ Ein instructives Beispiel einer Möhre, deren Secunderwurzeln nach Unterdrückung der Hauptwurzel parenchymatös ansohwollen, erwähnt Reichundt (Verbaudt, der 2001.-botan, Gesellsch., 1867, p. 529); es ahmte hier eine Umbellifere gleicheam das Wurzelsystem eines Circium ponnouteum, einer Spiraca flipenduks nach, während es sich oben um eine wirkliche Theilung der Hauptwurzel handelt.

speculativ erklärt werden, und es fragt sich, wie die Umschlingungen der Umbeiliferenwurzeln thateachlich zu deuten sind. Der Vortragende ist geneigt, sie unter Annahme des Zugwachsthums (Wiesner, Bewegungsvermögen der Pflansen, Wien, 1881, p. 135 ff.) zu erklären. Von zwei dicht neben einander im Boden steckenden Wurzeln wird öftere die eine ausgiebiger befestigt sein als de andere, das heisst vermöge reichlicherer Nebenwurzeln stärkeren Halt finden als the Nachbar. 1) Die labilere Nachbarwurzel kann nun durch irgend einen Zufall gegen die stärkere angedrückt werden, und voranegesetzt, dass sie lebbalt wächet, so wird man an ihr alebald eine innere gedrückte und eine aussere zupannte Seite zu unterscheiden haben. Diese erscheint im Wachsthum geförien, jene zu gleicher Zeit beeinträchtigt, und demgemäss wird sich die voreret poitiv-geotropische Wurzel bogenförmig um den kräftigeren Wurzelkörper legen. Historich kommen aber weitere Theile derselben mit dem Widerhalt in Berühmag; aas der einfachen Krammung wird so eine volle Umschlingung werden. ihr eine zweite nachfolgen u. s. f., wofern nicht früher oder später das Zugwachsthum von dem positiven Geotropismus gänzlich überwunden wird. Aus der Combination von Zugwachsthum und Geotropismus ergibt sich also die dem Winden oberirdischer Caulome um feste Stützen vergleichbare Umschlingung einer Umbelliferenwarzel durch die andere. Nach Darwin (Kletternde Pflanzen, übers. v. Carus, Stuttgart, 1876, p. 144) ist das Winden um aufrechte Stützen such an Luftwurzeln, und swar von Philodendron sp., sowie Vanilla aromatica, festgestellt worden. Speciell bei Vanilla nimmt Darwin als ursächliches Momest die ungleichseitige Beleuchtung des Wurzelstranges an.

Herr Dr. O. Stapf sprach über die Schleuderfrüchte von Abtroemeria psittacina.

Anknüpfend an jene Stelle in den "Italienischen Reisen", wo Goethe von dem Aufspringen der Früchte von Acanthus mollis ersählt, besprach der Vortragende den Bau und den Mechanismus der Schlenderfrüchte von Alstroemeria mittacina. Der Fruchtknoten der Alstroemeria psittacina ist zur Zeit der Blüthe ungefähr eiformig. Den sechs Abschnitten des Perigons enteprechend, laufen sechs kielartig vorspringende Rippen nach der Basis des Fruchtknotens berab. Wenn die Blüthezeit vorbei ist, fällt das Perigon ab, lässt aber an seiner Ansatzstelle eine Art Ring surück, welcher die oberen Enden der Rippen verbindet. Ka sieht dann aus, als wenn der obere Theil der Kapsel dem berippten Theil wie ein Deckel aufsässe. In der That wurde er auch schon wiederholt als operculum bezeichnet, obwohl zu keiner Zeit eine Ablösung desselben nach Art eines Deckels erfolgt. Die Rippen sind an der reifen Frucht abwechselnd verschieden stark, doch ist der Unterschied kein bedeutender. Den dorsalen, d. h. über der Mitte der Carpiden liegenden Rippen entsprechend, verlaufen

^{&#}x27;) Gewöhnlich wird nie auch den machtigeren Wurzelkörper besitzen, doch sind Fälle imber, in denen eine schmächtige Wurzel fester im Boden stecht als eine dicke.

drei zarte Furchen (Nähte) über den rippenfreien Theil nach der Spitze. Es sind die Linien, nach welchen die Kapsel später in die drei Klappen zerfällt. Von der Mitte der Klappen entspringen im Innern die Scheidewände, welche in einem mittelständigen Samenträger susammenstossen. Die kugeligen, glatten Samen sitzen in je swei Reihen an der Innenkante des Faches. Diese Scheidewände werden jedoch gewöhnlich vor der Reife mehr oder weniger resorbirt, so dass die Kapsel dann scheinbar einfächerig ist. Die anatomischen Verhältnisse sind nun folgende: Auf eine sehr zarte Epidermis folgt ein ebenso zartwandiges Parenchym, welches in den Rippen und am Grunde der Kapsel stärker entwickelt ist. Darauf folgt in den Rippen ein Cylinder eines isodiametrischen Parenchyms mit deutlich, aber nicht übermässig verdickten Zellen, und innerhalb des Cylinders, von diesem als von einer Schutzscheide umschlossen, ein kleines Gefässbändel. An das dünnwandige Gewebe des Epicarps, welches sich auch unter den Rippen hindurch fortsetzt, und awar am Grunde derselben in einer stärkeren, nach oben zu in einer sehr dünnen Lage, grenzt dann ein horniges Mesocarp, welches nur längs den Dorsalrippen von sartwandigem Parenchym unterbrochen ist. Das Mesocarp besteht aus quergestreckten spindelförmigen, selerenchymatisch verdickten Zellen, welche von zahlreichen Porencanalen durcheetzt eind und ohne Zwischeuraume dicht aueiganderschliessen. Dann folgt, gerade so wie das Epicarp gebaut, das Endocarp. Von derselben Beschaffenheit eind auch die Scheidewände. Dort jedoch, wo die Carpellränder zum Samenträger verwachsen eind, verbreitern eie eich und nehmen bie auf eine dünne Lamelle sclerenchymatischen Charakter an. Nur an der Basis setzt das schwammige Parenchym gans durch den Samenträger hindurch. In diesen treten am Grunde drei Gefässbundel ein, welche in den Innenkanten der Fächer. und zwar an der Aussenseite des Sclerenchyms verlaufen. Der Samenträger besteht daher aus drei hornigen Spangen, die an der Spitze mit den Klappen feet verbanden sind und durch ein dunnwandiges Parenchym getrennt, zugleich aber auch zusammengehalten werden. Nur das Fussstück des Samenträgers ist bis auf die Gefässbundel gans aus schwammigem Gewebe gebildet. Durch diese Anordnung der Gewebe ist die Art und Weise, wie das Aufspringen erfolgt, vorbereitet, ohne dass es weiter einer anderen Einwirkung als der zunehmenden Austrocknung bedarf. Zunächst echrumpft das zartwandige Parenchym ein. Da dieses am Grunde der Kapsel zwischen den Rippen und dem harten Mesocarp fest ausgespannt ist, entstehen in ihm bald Risse. Auch die schwammige Basis des Samenträgers sieht sich zusammen und reisst dort, wo die Gefässbundel in sie eintreten, ab. Die Kapsel wird auf diese Weise von dem Fruchtstiel abgelöst und nur mehr von den Enden der Rippen wie von Fingern gehalten. Man kann sich leicht davon überzeugen, wenn man die Rippen unterhalb der Mitte sorgfältig durchschneidet. In Folge der zunehmenden Austrocknung wird der Verband der Rippen mit dem Mesocarp immer mehr gelockert, sugleich aber auch das Gefüge der Nähte swischen den Klappen. Diese suchen sich von den Rändern her nach aussen zu strecken oder mit anderen Worten, die Abstände der gegenüber liegenden Ränder, namentlich

ser jener zwischen Grund und Spitze, zu verlängern. Sie sind aber daran durch das verbindende Parenchym der Nähte, die damit noch immer zusammenkingenden Endstücke der Dorsalrippen und den Ring, der das "Operculum" untiquit, vor Allem aber durch die mit ihnen fest verbundenen Spangen des Sementragers gehindert. Es tritt in Folge deesen in all' diesen Theilen eine lebhafte Spannung ein, die schlieselich in dem Augenblicke, wo der hartnäckigste Widerstand an der Spitze des Samenträgers und der Kapsel überwunden wird, m einem gewalteamen, plötzlichen Zerreissen führt. Die Klappen werden von tates nach oben und aussen geschleudert, wobei die Dorsalrippen siemlich werecht bleiben, während die Ventralrippen unter der Mitte abbrechen und als Rückenkiele an den Klappen haften bleiben. Die Samen, welche beim Zerreisen der Samenträger frei geworden sind, werden dabei wie aus der Schale sier Katapulte hinausgeschossen. Da sie, wie erwähnt, die Form von Kügelchen haben und glatt sind, rollen sie leicht auf dem Boden noch ein Stück wit. Die grösste Entfernung, bis su welcher die Samen der Alstroemeria psitseins nach den Beobachtungen des Vortragenden geschleudert wurden, beziehagsweise rollten, betrug 4 Meter. Doch ist dies keineswegs als das Maximum. wichen erreicht werden kann, zu betrachten, da in diesem Falle ein Bücherskrank im Wege stand.

In ganz übereinstimmender Weise scheint die Dehiscens bei Alstroemeria proprina und den meisten anderen Arten zu erfolgen. Von jener sagt bereits Gertner in seiner Carpologia, I, p. 41: ". valvulis nieu elastico dehiscentibus". Ene geringe Zahl von Alstroemerien hat dagegen Beerenfrüchte, deren Verbreitung wahrscheinlich durch Thiere geschieht.

Secretär Herr Dr. Ludwig v. Lorenz machte folgende Litheilung über das Auftreten der Alca torda L. in der Adria:

Im zweiten Theile seiner "Fauna d'Italia" führt Salvadori (1872) an, in sich die Alca torda gelegentlich vereinzelt im Mittelmeere, speciell an den italieuischen Küsten zeige, dass diese nordische Art jedoch noch nie im dristischen Meere beobachtet wurde. Diese Behauptung behielt noch volle Giltigkeit bis zum Jahre 1884, in welchem am 7. Juni zuerst ein Tordalke nicht weit von Miramare erlegt und an Kronprinz Rudolf gesendet wurde Mitte Juni und Anfangs Juli desselben Jahres wurden ferner noch je zwei Eremplare, ebenfalls in der Nähe von Triest, bei S. Sabba erbeutet; dieselben befinden sich im Museum zu Triest.

Beitdem liessen sich zwei Jahre lang keine Alken in der Adria sehen. De gelangte im vergaugenen Winter, ddo. 23. Jänner 1887, an die zoologisch-betraische Gesellschaft ein Brief ihres Mitgliedes, des Bischofs Vodopić von Ragusa, welcher die erste Nachricht über das neuerliche Austreten der Alken

in der Adria enthielt.¹) Dieser Mittheilung zufolge fand man in den ersten Tagen des Jänner bei heftigem Südoststurme in Porto Cassone, östlich der Stadt Ragusa, zugleich mit verschiedenem Treibholze, das von der albanesischen

schwemmt war, zwei todte Individuen der Alca torda. Einige Tage achtete man im Hafen von Gravosa, östlich von der Stadt, zwei he die Leute für Cormorane hielten; einer wurde erlegt und im Mugusa als ein junger Tordalk erkannt. Man hörte dann einige Tage von diesen bisher dort unbekannten Vögeln. Am 14. Jänner jedoch neuerdings, und zwar im Thale der Ombla, Tordalken, diesmal in nzahl. Etwa zwanzig Exemplare trieben sich durch drei Tage längs usses zerstreut umher und verschwanden nach dieser Zeit erst, nachtwei Drittel derselben durch die Jäger der Gegend erlegt worden viel aus dem erwähnten Briefe.

ch im heurigen Frühjahre in Ragusa war, habe ich im dortigen Museum rector Kosić sehr hübsch präparirte Exemplare von den im Omblaen gesehen.

gaben mit dem erwähnten Auftreten die Alken den Ornithologen 10ch keine Ruhe. Im Juni wurden vier Individuen bei Miramare 1d drei davon durch Prof. Moser an v. Tschusi gesendet, welcher Exemplar von diesen dem naturhistorischen Hofmuseum überliess, 1 gelangte Mitte September ein frischer Balg eines Tordalken ans , welchen der Einsender desselben, Ingenieur Scharfetter in 1it der Mittheilung begleitete, dass derselbe bei der Leuchte an der ündung im Wasser schwimmend und tauchend gesehen und erlegt sei das erste Exemplar dieser Art, welches dortigen Ortes je rde.

ich Reste jener Gesellschaft von der Ombla sein, wie die schon Ragusa angetroffenen Vögel gleichfalls derselben angehört haben oher aber alle diese in der Adria aufgetretenen Vögel stammen ins einer kürzlich im VII. Hefte des "Bolletino del Naturalista"?) von Morici Mina gegebenen Notiz schliessen. In dieser wird ass man in den Tagen vom 15. bis 17. December 1886 bei Reggio eine ungewöhnlich grosse Anzahl von Tordalken sah, und dass in des Jänner 1887 ein solcher Vogel bei Cefalu an der Nordküste aus einer Schaar von 8 bis 10 Stücken gefangen wurden. Diese itten sich vermuthlich von jenen in den Gewässern von Calabrien n abgetrennt. Dass die in die Adria gelangten Vögel auch mit Jusammenhange stehen, liegt ebenfalls nahe anzunehmen.

Erscheinen der Alken in der Adria erregt aber nicht nur durch seine Interesse, sondern verdient auch darum im Auge behalten zu

er einen bereite am 19. December 1886 von Buccich bei Lesina erlegten Tordte Kolombatovic erat im 3. Hefte 1887 der Mittheilungen des Grnithologischen len.

werden, weil es sich bei verschiedenen anderen Vögeln in verschiedenen Theilen der Welt gezeigt, dass die Vögel ihre Wanderungen ändern, indem sie entweder sene Bahnen einschlagen oder ihre Züge in gewohnter Richtung weiter ausdehren. Die Tordalken, welche in den nordischen Meeren rings um den Pol, im rahlreichsten zwischen dem 62. und 72. Grad brüten, ziehen längs der Kästen, ohne je ins Innere der Länder einzulenken oder Flussläufen zu folgen, im Herbste in grossen Mengen südlicher und kommen dann im Winter zahlreich und regelmässig an den Küsten der Ost- und Nordsee vor. So trifft man sie beispielsweise jährlich an der Mündung der Elbe, an den Küsten von Holand und Nord-Frankreich. Aber auch läuge der Westküste von Frankreich ziehen sie, wenngleich schon in geringeren Mengen, jährlich bis Spasien und erscheinen in manchen Wintern noch in der Strasse von Gibraltar in verhältnissmässig sehr grosser Anzahl.

Ueber das Auftreten der Tordalken sagt Gilioli in seiner "Avifauns italica" (1886), dass dieselben nicht regelmässig an die italienischen Küsten tonnen, dass man sie aber jedes Jahr und bisweilen in grossen Mengen trifft, besonders im Hafen von Genua und an der ligurischen Küste bis nach Nizza; Gibeli theilt auch mit, dass im Winter 1885,86 an der tyrrhenischen Küste die Alken in besonders grosser Zahl erschienen sind. Auch wird von Dei berichtet, dass im December desselben Jahres die Gewässer des Stagno von Orbetello und das Meer beim Monte Argentario, das sind Localitäten an der Westküste Italiens, von ihnen voll waren. Gilioli führt auch weiter an, des man Tordalken bei Neapel, in Sicilien, Sardinien und selbst bei Malta zeiten erbeutet hat.

Alle diese neueren Daten würden aber, mit den Angaben Salvadori's verglichen, bereits darauf hinweisen, dass die Alken in den letzteren Jahren haufger in's Mittelmeer gekommen sind als früher. Allerdings ist dieser Schluss wur als eine Vermuthung aufzunehmen, denn es ist hiebei in Erwägung zu ziehen, dass in neuerer Zeit den ornithologischen Erscheinungen viel mehr Aufmerksamkeit geschenkt wird als früher, und dass dieselben daher viel häufger notirt und zur allgemeinen Kenntniss gebracht werden.

Herr Dr. F. Krasser besprach das Vorkommen zerklüfteten Xylems bei Clematis. (Siehe Abhandlungen, Seite 795.)

Schliesslich übersendete Herr M. Rassmann eine Mittheilung über die Flora der "Türkenschanze" bei Wien in den letzten fünf Jahren (1883—1887):

Vor noch etwa 30 Jahren gab es in der nächsten Umgebung Wiens wohl taum einen Ort, der eine so grosse Reihe von verschiedenartigen und seltenen

en sich die Verhältnisse ganz anders gestaltet, und es ist die von heute bei Weitem nicht mehr das, was sie früher war. Gerade en Jahren ist theils in Folge der vielen Sandaushebungen, theils mer mehr und mehr zunehmenden Zahl der cultivirten Stellen, ge von Standplätzen der seltensten Pflanzen verloren gegangen.

I den letzten fünf Jahren die Türkenschanze genau durchsucht, genden über einige bemerkenswerthe floristische Funde, die ich Zeit daselbet gemacht habe, in Kürze berichten; auch werde thtigeren phanerogamen Gewächse aufsählen, welche schon in eiten auf der Türkenschanze vorkamen und jetzt entweder vollelben verschwunden sind, oder welche sich, wenn auch freilich n einigen Exemplaren, bis in die neueste Zeit erhalten haben.

a Waldst. et Kit. Hänfig auf sandigen Stellen gegen Weinhaus. L. Ziemlich selten gegen Gersthof.

nds., humilis Leys., supina Wablenb. sind von der Türkenerschwunden.

ist. und Carex stenophylla Wahlenb. Gegen Weinhaus, aber sehr

chult, wird im Gansen immer seltener.

Gemein gegen Weinhaus und Gerethof.

nalis L. Gegen das Neustiftthal, verwildert.

m Mill. Auf Feldern beim neuen Friedhofe häufig.

trys L. Auf der ganzen Süd- und Westseite der Türkenschanze, uben, an Wegen etc. höchet gemein, fehlt gegen Döbling und ast ganz.

a L. Gegen den Krotenbach zu häufig.

m Hayne. Nur mehr auf einer einzigen Wiese gegen das Neua wenigen Exemplaren.

ia Waldst. et Kit. Zerstreut.

lens Desfont. Ueberall, sowohl gegen Weinhaus und Gersthof Döbling zu gemein.

flora A. Braun. Gegen den Krotenbach zu, einzeln.

L. Kommt nicht mehr vor.

sica Scheele. In einer Grube unweit des Hohlweges, der nach ührt, in einigen Exemplaren.

ichii Ortm. Gemein, s. B. im neu angelegten Parke.

marium L. Kommt hier schon lange nicht mehr vor.

teichenb. Nicht gemein.

vides L. Weissblühend, hin und wieder.

ides Lumnitz. a) strigosum, mit orangegelben Blüthen, sowohl nhaus als gegen Gersthof, wird aber immer seltener.

irica L. Gemein gegen Döbling.

Baktia Austriaca Jacq. Auf einer Wiese gegen Gersthof, sehr selten.

Kepeta cataria L. 1885 auf wüsten Plätzen vor dem neuen Parke, ziemlich häufig.

Marrubium vulgare L. Desgleichen.

Lamium purpureum L. Weissblühend, 1885.

Anchesa officinalis L. Weissblühend, gegen Gersthof, 1883.

Anchesa arvensis M. a. B. Fast überall, aber nirgends in grosser Menge.

Anchesa Italica Retz. fand ich alle fünf Jahre hindurch, aber immer an anderen Stellen.

Myssotis hispida Schlechtend. Weissblühend, mit Muscari comosum Mill., sehr selten.

Cuenta Europaea L. Gegen Döbling bei der "Stefanie-Höhe".

Linaria genistifolia Mill. Gemein auf sandigen Stellen gegen Weinhaus.

Varonica praccox Allion. Auf Wiesen, Aeckern etc. gemein.

Ferenica verna L. Kommt nicht mehr vor.

Esphraeia letea L. Gegen Döbling ziemlich häufig.

Mdampyrum barbatum Waldet. et Kit. 1886 unter Getreide in einem Exemplare.

Orobanche elatior Sutton. Ziemlich selten gegen Gersthof.

Orobanche coerulea Vill. Seit 1883 verschwunden.

Orobanche arenaria Borkh. Bis zum Jahre 1886 an einer einzigen Stelle, und zwar gegen Gersthof, jetzt aber durch ein daselbst befindliches Kartoffelfeld vollständig verdrängt.

Orobanche coerulescens Steph. ist schon seit Jahren vollständig verschwunden.

Andresace elongata L. Auf Kleefeldern gegen Döbling sehr häufig.

Androsace maxima L. Kommt seit 1886 nicht mehr vor.

Setch glaucum L. Gegen Gerethof, nicht gemein.

Peucedanum Oreoselinum Mönch. Von Weinhaus bis über Gersthof hinaus bäufig.

Sazifraga tridactylites L. An einzelnen Stellen auf der Abdachung gegen den Krotenbach.

Ceretocephalus falcatus Pers. kommt nicht mehr vor.

Delphinium Ajacis L. Verbreitet sich immer mehr und mehr.

Peparer Argemone L. crucheint fast jedes Jahr, sowohl gegen Döbling als auch gegen Weinhaus.

Papacer dubium L. Sehr selten gegen Gersthof.

Arabis auriculata Lam. Gegen das Neustiftthal ziemlich selten.

Alyman menimum Willd. ist ebenfalls von der Türkenschanze verschwunden.

Heimthemum Fumana Mill. Auf sandigen Hügeln gegen Weinhaus.

Viola arenaria DC. Auf trockenen Wiesen, nicht gemein.

Viola tricolor L., β) grandiflora Hayne. An Wiesenrändern, äusserst selten.

Portulaca oleracea L. In Weingärten gegen Weinhaus.

Alone cerna Bartl. Sehr bäufig, haupteächlich gegen Gerethof und Weinhaus.

Cypeophila paniculata L. kommt nicht mehr vor.

Dienthus prolifer L. Auf Hügeln gegen Weinhaus, spärlich.

2. S. Geo. B. XXXVII. Sits -Rev.

Savonaria officinalis L. Kommt hier schon seit Jahren vor, aber nur mit ten Blüthen.

> 23 L. Sehr seiten in den Jahren 1883, 1884 und 1886, 1885 und blieb sie ganz aus.

> rionum L. Am Damme der neuen Pötzleinsdorferstrasse gegen

Gerardiana Jacq. Hin und wieder und meist einseln.

riacum L. An einer einzigen Stelle binter dem Hause Türkenschanze 2. um L. Auf Hügeln gegen Döbling sehr gemein.

nissima L., 7) spinosa Neilr. und

nosa L., 8) umbellata Leers. In wenigen Sträuchen gegen Gersthof. sinima Desrouss. Auf Feldern, an Wegen überall, aber meist einzeln. ba Desr. Vereinzelt.

rvenes L. Beim neuen Döblinger Friedhofe z. B. sehr häufig. onica Crantz. Auf Feldern, an Bainen sehr zerstreut.

srascens DC. Im Juni 1887 auf einer Höhe hinter dem neuen Parke, eelten.

liftora Scop., β) *oblonga*. 1885 auf wüsten Plätzen vor dem Sternrarten, äusseret selten.

i L., γ) angustifolia (Roth). Nicht gemein.

roides I. An der obgenannten Stelle mit Thesium ramosum Hayne. L. Verwildert unter Getreide.

liesolia L. Im Jahre 1883 in einer feuchten Grube auf der Südwestder Türkenschanze in einem Exemplare.

phaca L. 1883 gegen Gersthof unter Getreide.

rsammlung am 2. November 1887.

zender: Herr Professor Dr. A. v. Kornhuber.

Neu eingetretene Mitglieder:

P. T. Herr

Als Mitglied bezeichnet durch P. T. Herren:

lf, k. k. Oberlieut, etc. Karlstadt. Durch den Ausschuss. ibetaldi, Baron, Herrenbauemit-Bravosa J. Kaufmann, Dr. L. v. Lorens. sef, Bürgerschullehrer. Wien . . Dr. R. v. Wettstein, H. Zukal.

riz, Architekt. Wien Dr. O. Stapf, Dr. R. v. Wettstein. Dr. Justyn v., k. k. Oberarzt. Foča. Dr. Z. Kulczynski, Dr. R. Latzel.

Eingesendete Gegenstände:

Pflanzen für die Schulbetheilung von den Herren Dr. M. v. Eichenfeld 135 Expl.), F. Höfer (160 Expl.), C. Jetter (90 Expl.), A. Keiler (45 Expl.), H. v. Kremer (50 Expl.), M. F. Müllner (200 Expl.), L. Preyer (90 Expl.), Dr. R. Rauscher (150 Expl.), Dr. C. Richter (210 Expl.), F. Sandany (225 Expl.), Dr. O. Stapf (45 Expl.), A. Topitz (135 Expl.), Dr. R. v. Wettstein 380 Expl.), Dr. E. Weiessczak (150 Expl.).

Nr. 1200-1250 der "Lichenes exsiccati" von Dr. F. Arnold in München. 400 Insecten für Schulen von den Herren Ad. und Ant. Handlirsch. Eine größere Partie Insecten für Schulen von Herrn J. Kolazy.

800 verschiedene Thiere für Schulen nach dem im Jahre 1886 publicirten Verzeichnisse von Herrn Prof. Dr. R. Latzel.

200 Insecten für Schulen von den Herren Dr. Fr. und P. Löw.

15 Lepidopteren von Herrn A. Metzger.

I Fascikel Pflauzen für Schulen von Herrn Dr. F. Rassmann.

150 Insecten für Schulen von Herrn A. Rogenhofer.

80 verschiedene Thiere für Schulen von Herrn D. R. v. Wettstein.

Der Herr Vorsitzende eröffnet die Versammlung mit der Mittheilung des Ablebens des langjährigen verdienstvollen Mitgliedes Grafen August Marschall. Die Versammlung erhebt sich zum Ausdrucke der Trauer von den Sitzen.

Ferner fordert der Vorsitzende die Anwesenden zur Betheiligung an der Wahl von 20 Ausschussräthen auf und ersucht die als Scrutatoren fungirenden Herren J. Kolazy, M. Rassmann und L. Preyer, das Scrutinium vorzunehmen.

Secretär Herr Dr. Ludwig v. Lorenz ladet die Anwesenden ein zu einer am 15. November stattfindenden corporativen Besichtigung der kaiserlichen naturhistorischen Hofmuseen.

Secretär Dr. R. v. Wettstein erstattete Bericht über die Zusammenstellung von Herbarien für Schulen. Dieselben wurden wie in früheren Jahren durch die Mitwirkung mehrerer Mitglieder 's gebracht, welche die Verpflichtung übernahmen, beler in dem von der Gesellschaft herausgegebenen Nor-

ler in dem von der Gesellschaft herausgegebenen Norrhandlungen, XXXV. Bd., Sitzungsber., p. 39) aufgezählzenarten in je 15 Exemplaren zu sammeln. Es waren
Herren: H. Braun, Dr. M. v. Eichenfeld, Fr. Höfer,
, A. Keller, H. v. Kremer, Dr. M. Kronfeld, M. F.
Dr. F. Ostermeyer, L. Preyer, Dr. R. Rauscher,
chter, F. Sandany, Dr. O. Stapf, A. Topitz, Dr. R. v.
n, Dr. E. Woloszczak. Die Zusammenstellung der
lungen übernahmen die Herren H. Braun, Dr. Oster"Preyer und Dr. M. Kronfeld, für welche Mühewaltung
erren, sowie den oben genannten der Dank der Gesellbührt.

r Hofrath Dr. C. Claus hielt einen Vortrag über directe ing von Bandwürmern.

r Custos A. Rogenhofer widmete dem verstorbenen Grafen Aug. F. Marschall folgenden Nachruf:

11. October d. J. schied Herr August Friedrich Graf Marschall .olzhausen und Tromsdorf, k. k. Kämmerer, im 83. Jahre aus

Verewigte gehörte als gründendes Mitglied unserer Gesellschaft an zu seinem Ende derselben seine materielle Unterstützung, sowie esse und in früherer Zeit seine Arbeitskraft selbstlos gewidmet nenfleisse verdankt die zoologisch-botanische Gesellschaft die sehr ingelegten Personen-, Orts- und Sachregister der ersten zwanzig ie auch reichliche Vorarbeiten zu jenen der dritten Serie.

von der Gesellschaft herausgegebene Nomenclator soologicus (1873), arschall fast allein compilirte, half trotz mancher Mängel einem Bedürfnisse ab. Marschall war ein aifriger Besucher der Sitzungen auch dem Ausschusse durch acht Jahre an.

schall ward am 10. December 1804 geboren, studirte in Wien und zakademie zu Schemnitz, trat in die k. k. Hofkammer im Münz- und und bei Gründung der k. k. geologischen Reichsanstalt im December chivar bei derselben ein. Seit den Jugendjahren beschäftigte er sich

mit Entomologie, legte eine Orthopterensammlung an, die grösstentheils an das Heinstraliencabinet kam, sowie auch manches andere hübsche Insect, von ihm gesammelt, die kaiserliche Sammlung noch ziert. Auch als Mitarbeiter der vom Wiener Museum herausgegebenen Annalen, I. Band, 1836, betheiligte sich Marschall mit einem Aufsatze über Orthopteren, deren Typen noch existiren.

Marschall nahm an allen naturwissenschaftlichen Bestrebungen des vormarslichen Wien lebhaften Antheil, so war er ein ständiger Besucher des bei
Director C. v. Schreibers¹) jeden Donnerstag sich ausammenfindenden Kränzchets²) von Naturfreunden. Marschall war auch Theilnehmer der in den
Dreissigerjahren durch Baron Jacquin an Mittwochen gegebenen Zusammentänfte, die namentlich durch den Besuch illustrer fremder Gelehrter eines
besetenden Rufes genossen.

Durch Auszüge geologischer und zoologischer Aufsätze in österreichischen Zeitschriften (ins Französische übertragen), die er an Milne-Edwards sandte, trug er zum Bekanntwerden einheimischer Arbeiten im Auslande Vieles bei. Au den durch Haidinger gegründeten Versammlungen der Freunde der Naturwissenschaften in Wien nahm er lebhaften Antheil. Bei der von August von Pelzeln herausgegebenen "Ornis austriaca" betheiligte er sich mit grossem Eler. Sein lebhaftes Interesse an den Einrichtungen der neuen naturhistorischen Museen hielt bis zur letzten Zeit an, wo er sich, schon entkräftet, durch die Sile führen und das Neue zeigen liess.

Jedermann, der mit Graf Marschall in Berührung kam, wird durch win zuvorkommendes, gewinnendes Benehmen, das jeder Prätension ferne stand, durch seine jederzeit zuvorkommende Bereitwilligkeit, alles Gute und der Wimenschaft Frommende mit Eifer zu unterstützen, das namentlich durch seine reichen Sprachkenntnisse gefördert ward, von ihm den besten Eindruck bewahren und mit mir sagen: Er war ein guter Mensch.

Herr Prof. E. Hackel in St. Pölten übersendete die Mittheilung, dass durch E. Rechervon bei Algeciras im südlichen Spanien in diesem Sommer Leersia hexandra Sw., eine für die europäische Flora neue Pflanze, aufgefunden wurde.

Herr Custos A. Rogenhofer machte Mittheilung über das bis jetzt in Europa noch nicht beobachtete Auftreten der Noctuide Heliothis armiger Hb. als Schädling.

³) Dem Marschall in unseren Verhandlungen, H. Bd., p. 46, einen warmen Nachruf velnete.

^{*)} Demselban gehörten ausser den Musealbaamten au: Prof. Dr. Joh. Schever, Director Liberty. Widmanstatten, Augenarst Dr. Carl Jäger, Bohnniker J. Zahlbruckner und Prof. Ledwig Schmarda.

Herr Baron Thümen überschickte Raupen dieser Art, welche im Sepauf den Maisfeldern der Umgebung von Görs, namentlich an den dich bedeutende Verwüstungen anrichteten. Die Art hat eine weite fast über die ganze Erde, von Californien bis Neuseeland, in der en Fauna reicht sie bis sum 55.0 n. B. In Nordamerika ist die leliothis armiger unter den Namen "bollor corn worm" und "tomato bekannt, wo sie als gefürchteter Schädling an Mais und Paradiesmut. (Siehe Americ. Entomol. and Botanist, vol. II, 1870, p. 44, Fig. 29, Art der Verwüstung deutlich zeigt.)

Dr. Franz Löw legte eine Abhandlung vor mit dem bersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einn Bosnien und der Herzegowina, nebst Beschreibung en". (Siehe Abhandlungen, Bd. XXXVIII, I. Quartal.)

Custos Dr. G. v. Beck besprach die in den Torfiederösterreichs vorkommenden Föhren und deren Forn physiognomischer und botanischer Richtung.

en Torfböden in den Voralpenthälern, wie z. B bei Mitterbach, am itc. hat sich Pinus Pumilio Hänke mit krummholzähnlichem Wuchse in den Torfmooren des Waldviertels aber findet sich in den tieferen s. B. im Kösslersdorfer Moor an der böhmischen Grenze, im schwari Brand, im Sophienwalde bei Erdweis etc. die in Niederösterreich nicht beobachtete Pinus uliginosa Neum, in fast reinen Beständen, durch das Vorkommen von Ledum palustre L. als häufiges Unterseichnet sind. Während Pinus Pumpio in diesen aus aufrechten, föhre nicht unähnlichen Bäumen gebildeten Beständen nur vermmt oder gänzlich fehlt, ist sie auf den hochgelegenen Torfböden ft die allein vorkommende Föhre, die sich nicht nur durch den ausgebildeten Zapfen, sondern auch durch den verzweigten, d. h. in ftige, mit dem Hauptstamme gleich dicke Aeste sich theilenden. n Stamm sofort von Pinus uliginosa unterscheiden lässt und in id Ledum durchgehende fehlt, dafür aber Eriophorum vaginatum össerer Menge eintritt.

erwähnte der Vortragende des Vorkommens von Pinus pseudoik. bei Erdweis, eines in morphologischer und anatomischer Hin-Mittelstellung einnehmenden Bastardes von Pinus silvestris und nosa aus dem Kösslersdorfer Moor und der zahlreichen Zapfen-Pinus silvestris im Waldviertel.

uslich berichtete der Vortragende über eine neue Form der Pinus a Reich., die sich der Pinus silvestris nähert und welche in

den Föhrenwäldern zwischen Weikersdorf und Siebenbrunn im Marchfelde aufgefunden wurde.

Ferner sprach Herr Rud. Raimann über Varietäten der Fichte in der Umgebung von Lunz in Niederösterreich, sowie über Calycanthemie bei Cyclamen Europaeum. (Siehe Abhandlungen, Bd. XXXVIII, I. Quartal.)

Sodann berichtete der Secretär Dr. R. v. Wettstein über den botanischen Discussionsabend am 21. October d. J. – Herr Dr. Hanns Molisch sprach an demselben "Ueber Wurzelausscheidungen".

Die bisher über diesen Gegenstand bekannt gewordenen Versuche haben ergeben, dass die Wurzeln saure Substanzen ausscheiden, welche eine Auflösung weschiedener anorganischer Körper veranlassen können. Die auf Marmor-, Delomit- und Osteolithplatten durch Wurzeln hervorgerufenen Corrosionen beruben auf der Ausscheidung saurer Substanzen.

In einer vor Kurzem publicirten Abhandlung 1) hat der Vortragende den Nachweis erbracht, dass das Wurzelsecret nicht nur anorganische, sondern auch erzwische Körper anzugreisen vermag, und zwar diese in noch viel höherem Grade als jene, da es sich hier nicht blos um eine blosse Auflösung, sondern um eine factische chemische Umwandlung derselben handelt.

Die Ergebnisse seiner Untersuchungen lassen sich kurz folgendermassen zummenfassen:

- 1. Das Wurzelsecret wirkt reducirend und oxydirend.
- 2. Das Wurzelsecret bläut Guajak. Es oxydirt Gerbstoffe und, was von besonderer Wichtigkeit ist, auch Huminsubstanzen. Demnach muss die Wurzel im Boden die Verwesung des Humus in hohem Grade begünstigen.
- 3. Das Wurzelsecret führt Rohrzucker in reducirenden Zucker über und wirtt schwach diastatisch.
 - 4. Elfenbeinplatten werden durch Wurzeln corrodirt.
- 5. Die Wurzel verhält eich in vielfacher Beziehung wie ein Pilz: so wie Geser die organische Substanz des Bodens durch bestimmte Excrete verändert, zestört und zu rascherem Zerfall bringt, so auch die Wurzel.
- 6. Das Worzelsecret imprägnirt nicht blos, wie man bisher angenommen, die Kembranen der Epidermis, sondern wird über dieselben, oft sogar in Form Tröpfehen ausgeschieden.

^{&#}x27;) "Ueber Wurzelausscheidungen und deren Einwirkung auf organische Substanzen" in Stangeber, der kale. Akad. der Wissensch. in Wien, 1887.

Herr Hugo Zukal berichtet hierauf über eine von ihm auf Glasplatten in der Koch'schen Kammer durchgeführte Cultur der Ascenfrüchte des *Penicillium crustacsum* Lk.

Dieselbe ergab ein von den diesbezüglichen Angaben Brefeld's weit abweichendes Resultat.

Während Brefeld nämlich die aclerotienartigen Körper des Penicillium in Folge eines Befeuchtungsprocesses entstehen sah, entwickelten sich in der Cultur Zukal's dieselben Körper, gans analog den Sclerotien der Wilhelm'schen Aspargilli, durch innige Verschlingung vollkommen gleichartiger Hyphen, also auf einem rein vegetativen Wege.

Die so entstandenen Sclerotien machten dann eine Ruheperiode von vier bis fünf Wochen durch. Nach dieser Zeit bemerkte man an den Zellen im Centrum der Sclerotien eine Degeneration, welche zu einer vollständigen Verschleimung führte. Auf diese Weise entstand im Innern der Sclerotien eine centrale Höhlung, welche sich rasch vergrösserte.

In diese Höhlung wuchsen dann von der inneren Wand des Scierotiums aus zarte Hyphen hinein, welche sich rasch verzweigten, mit plastischen Stoffen füllten und endlich — in der achten oder neunten Woche — die sporenführenden Asci producirten.

Anschliessend machte der Vortragende noch einige Mittheilungen über die Methode seiner Cultur und bemerkt, dass er sich die näheren Details über die Entwicklungsgeschichte der Ascenfrucht des Penicillium crustaceum Lb. für eine bereits in Angriff genommene grössere Arbeit vorbehalten müsse.

Schliesslich machte Dr. R. v. Wettstein eine vorläufige Mittheilung über die Verwerthung anatomischer Merkmale zur Unterscheidung der einheimischen Coniferen. Dieselbe enthielt zwei Hauptresultate:

- 1. Die einheimischen Pinus- und Juniperus-Arten sind an dem anatomischen Bau des Blattes stets sicher zu erkennen.
- 2. Die Anatomie des Blattes bietet das einzige sichere Hilfsmittel zur Erkennung hybrider Formen.

Die in der Monatsversammlung vom 2. November vorgenommene Wahl von Ausschussräthen ergab folgendes Resultat: Es erscheinen mit absoluter Majorität von 154 abgegebenen Stimmen als gewählt die P. T. Herren:

Aberle Dr. Carl.

Böhm Dr. Josef.

Braner Dr. Friedrich.

Brann Heinrich.

Branner v. Wattenwyl Dr. Carl.

Burgerstein Dr. Alfred.

Class Dr. Carl.

Csokor Dr. Johann.

Drasche Dr. Richard Freih. v.

Handlirach Anton.

Hauer Franz R. v.
Heimerl Antou.
Kerner Dr. Anton R. v.
Kornhuber Dr. Andreas v.
Latzel Dr. Robert.
Löw Dr. Franz.
Löw Paul.
Rogenhofer Alois.
Vogl Dr. August.
Wiesner Dr. Julius.

Am 15. November erfolgte eine corporative Besichtigung des kais. naturhistorischen Hofmuseums. Der Intendant des Museums, Herr Hofrath Dr. Fr. R. v. Hauer, empfing die zahlreiche Gesellschaft, worauf dieselbe von den Herren Custos A. Rogenhofer und Dr. Ludwig v. Lorenz durch die zum Theile schon fertiggestellten Sammlungen geleitet wurde.

Versammlung am 7. December 1887.

Vorsitzender: Herr Professor Dr. Gustav Mayr.

Anschluss zum Schriftentausche: Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München.

Der Vorsitzende eröffnete die Versammlung mit der Aufforderung an die Anwesenden, sich an der vorzunehmenden Wahl
von sechs Vice-Präsidenten zu betheiligen. Das Scrutinium übernahmen die P. T. Herren Dr. Carl Richter, S. Stockmayer
und C. Kolbe.

Secretär Dr. R. v. Wettstein legte folgende eingelaufenen Manuscripte vor: Breidler J., "Bryum Reyeri spec. nov." (siehe Abhandlungen, Seite 799); Latzel Dr. R., "Die von dem k. k. Oberarzte Herrn Dr. J. Karlinski im Jahre 1887 in Bosnien, der E. B. Gol. B. KINVII. Sits.-Ber.

Herzegowina und in Novibazar gesammelten Myriopoden" (siehe Abhandlungen, Bd. XXXVIII, I. Quartal).

of. Emerich Rathay hielt einen Vortrag "Ueber tsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für

höchst wahrscheinlich alle Vitis-Arten entwickeln dreierlei ar männliche, weibliche und zwitterige.

plichen Blüthen enthalten fünf lange, gerade, unter einem nach auf- und anewärts gerichtete Staubgefässe, deren Pollenschtung tauglich sind und einen Stempel, welcher zwar vier nthält, aber wegen der unvollständigen Entwicklung seines icht befruchtet werden kann. Die Pollenkörner dieser Blüthen rockenen Zustande tonnenförmig. Bringt man sie in Wasser e Rohrzuckerlösung, so werden sie momentan kugelförmig und der Richtung ihrer Längsaxe drei leistenförmige Zellhaut
l in der Mitte jeder der letzteren ein Tüpfel, also im Ganzen bleiben die Pollenkörner in den genannten Flüssigkeiten, so rlauf von sechs bis neun Minuten aus einem ihrer Tüpfel ein ervorzuwachsen, welcher in der verdünnten Rohrzuckerlösung achrische Länge des Pollendurchmessers erreicht.

lichen Blüthen zeigen einen vollkommen entwickelten, zur gneten Stempel und fünf kurze, nach abwärte gekrümmte Stanbollenkörner deshalb, weil aus ihnen unter keiner Bedingung hervorzuwachsen vermögen, zur Zeugung unbrauchbar sind. len sich die Pollenkörner dieser Blüthen von jenen der männladurch, dass sie in trockenem Zustande nicht tonnenförmig ser weder Leisten noch Tüpfel zeigen.

erigen Blüthen vereinigen in sich genau solche Staubgefässe en Blüthen und einen ebensolchen Stempel als die weiblichen ollenkörner gleichen sowohl bezüglich ihres Aussehens als auch jenen der männlichen Blüthen.

ren, höchet wahrscheinlich bei allen Vitis-Arten lassen eich if die Vertheilung der eben beschriebenen dreierlei Blüthen en unterscheiden, nämlich:

iche Individuen, welche nur männliche Blüthen besitzen, chtbar sind, aber zur Befruchtung der übrigen Individuen dienen; che Individuen mit ausschlieselich weiblichen Blüthen, welche ar sind, wenn auf ihre Narben der Pollenstaub anderer Indi-

rige Individuen, welche einzig Zwitterblüthen bilden und sen liefern;

d) Individuen, welche sowohl mannliche als zwitterige Blüthen erzeugen.

Aus dem Umstande, dass man auf den letzteren Individuen oft in einer und derselben Inflorescenz alle möglichen Uebergänge von den weiblichen zu den zwitterigen Blüthen findet, ergibt sich einmal, dass der Unterschied zwischen diesen beiderlei Blüthen kein wesentlicher, sondern nur ein gradweiser sei, und ferner, dass im Grunde genommen zu jeder Vitis-Art nur zweierlei wirklich verschiedene Individuen gehören, von denen die einen stets zeugungsfähige Stanbgefässe, die anderen dagegen stets zeugungsfähige Stempel entwickeln.

Die cultivirten Stöcke der Vitis vinifera sind je nach der Sorte, welcher in angehören, entweder durchaus weibliche oder durchaus switterige, aber niemals männliche Individuen. Es erklärt sich dies daraus, dass die Weinbauer telbetverständlich nur fruchtbare, also nur weibliche oder zwitterige Sämlinge, und zwar einzig durch Stecklinge vermehrt haben.

Die Befruchtung der weiblichen Individuen mit dem Pollenstanb der männlichen und zwitterigen Individuen erfolgt bei den männlichen Reben, wie überhaupt deren Fremdbefruchtung, durch Vermittlung des Windes. Insecten beobschtet man zu keiner Tageszeit an den Rebenblüthen, und die Merkmale dieser und mit Ausnahme eines einzigen dieselben wie jene der Blüthen windblüthiger Pflanzen. Sie besitzen glatte und trockene Pollenkörner, unansehnliche Blüthenhüllen, von denen überdies die Blumenkrone mit dem Eintritt der Blüthezeit abfällt, und keinen Nectar-, aber einen Resedageruch.

Davon, dass der Pollenstaub der Rebenblüthen in der That durch den Wind verweht wird, überzeugte ich mich durch einen Versuch. Dieser bestand dem, dass ich am 13. September in einiger Entfernung von den Inflorescenzen mitalicher Stöcke von Vites riparia, und zwar unterhalb der Windrichtung in geeigneter Weise mit Glycerin bestrichene Objectgläser aufstellte und daselbst wahrend fünf Stunden beliess. Als ich dann die Objectgläser unter dem Mikrohöpe unteranchte, ergab sich:

- 1. dass an die Oberfläche aller Objectgläser Polienkörner der Vitis riparia angeweht wurden:
- 2. dass das Anweben der Pollenkörner einzeln und nicht in Klümpchen efolgte, und
- 3. dass im Durchschnitt auf je 16 Quadratmillimeter ein Pollenkorn zu liegen kam.

Werden die Blüthen der weiblichen Reben nicht befruchtet, so fallen sie uid nach der Blütheseit ab, und es tritt ein Fall jener Erscheinung ein, welche der Weinbauer das "Ausreissen", "Abröhren" oder "Durchfallen" nennt. Herrscht wihrend der Rebenblüthe Regenwetter, so wird der Pollenstaub aus der Luft undergeschlagen und röhren in Folge dessen die weiblichen Blüthen sehr allemein ab.

Das eben Besprochene verdient einerseits die Aufmerksamkeit des Bota-Likers und andererseits jene des Weinbauers. Den Ersteren wird es zu neuen Latersuchungen der verschiedenen polygamischen Pflanzen anregen, dem Letzteren urch die Folgerungen nützlich, welche sich aus ihm ergeben. folgenden:

immtlichen Sorten der cultivirten Reben lassen sich mit Rückeschaffenheit ihrer Blüthen in zwei grosse Gruppen eintheilen, Gruppe der weiblichen und in die Gruppe der switterigen Sorten, angabe, in welche dieser beiden Gruppen eine jede Sorte gehört, sten und zugleich wichtigeten ampelographischen Merkmale bildet. eiblichen Sorten sind deshalb, weil sie keinen zur Befruchtung inglichen Zeugungsstoff bilden, nicht im reinen Satze, sondern witterblüthigen, und zwar solchen Reben zu bauen, welche gleichm blühen. Würden in einer Gegend ausschliesslich weibliche tzt werden, so müssten diese aus Mangel an seugungsfähigen ganen völlig unfruchtbar sein. Befinden sich in den Weingärten, id da vorkommt, zwischen den Stöcken weiblicher Sorten nicht reiche Stöcke männlicher Sorten oder ist die Blütheseit der eine andere als die der letzteren, so tritt ebenfalls ein "Aushren" oder "Durchfallen" ein. Am meisten dürfte es sich zur Befruchtung der weiblichen Sorten bewähren, diese in die geraden ı, die zwitterblüthigen Sorten dagegen in die abwechselnden THE REAL PROPERTY.

orten mit weiblichen Blüthen sind niemals samenbeständig, weil ihrer Samen stets der Pollenstanb einer zwitterigen Sorte nothlie aus ihren Samen erwachsenen Keimpflanzen daher ausnahmslad. Und hieraus ist es vielleicht zu erklären, dass die einen Sorten der Vitis vinifera als samenbeständig kennen lernten, nderen die entgegengesetzte Erfahrung machten. Die ersteren alsch die Samen zwitteriger, die letzteren dagegen jene weiblicher

irdirungsversuche mit dem Pollenstanbe weiblicher Sorten sind

^{3.} Sennholz sprach hierauf über zwei neue von ihm nd nachstehend beschriebene Carduus-Hybriden und Standorte von solchen und einer Cirsium-Hybride.

A. Carduus Muellneri, nov. hybr.

⁽⁼ Carduus Personata Jacq. × arctioides W.).

uperne ramoso; ramis hinc inde ramulosis, usque ad capitula tis; capitulis in ramis ramulisque singulis vel binis aggregatis, ter pedunculatisve; foliis decurrentibus, subtus arachnoideo-lana-glabrescentibus, margine spinuloso-ciliatis; infimis petiolatis, pinentis integris inaequaliter 2—3 lobulatis; sequentibus sessilibus, nuato-lobato-dentatis; superioribus basi angustato-sessilibus, lan-

colatis, acuminatis, inaequaliter simuato-dentatis; involucri foliolis subrecurvatis, lineari-subulatis.

Habitat inter parentes in loco "Plöcken" alpium Carintiae, rarissime. Steht zwischen den Eltern in der Mitte. Unterscheidet sich von Carduus eretioides W. durch die bis zu den Köpfchen hinaufreichende dornige Bekleidung des Stengels, resp. der Aeste, die mittleren und oberen eingeschnitten-gezihnten, nicht flederspaltigen Blätter, pfriemlich zugespitzte, etwas zurückgehrumte Hüllschuppen und die theilweise sitzenden, theilweise sehr kurz gestielten Köpfchen, sowie durch das höhere Wachsthum; von Carduus personata Jacq durch die mittleren und oberen eingeschnitten-gezähnten Blätter, theils einzelnstehende, theils nur zu zweien gehäufte Köpfchen, welche oft kurz gestielt sied, den oberhalb nicht lappig-dornig geflügelten Stengel und die unterseits spinnwebig-flaumigen Blätter.

Ich fand diesen Bastard am 1. August 1887 in einem Exemplare zwischen zahlreichen Carduus personata und einzelnstehenden Carduus arctioides.

B. Carduus heteromorphus, nov. hybr.

(= Carduus defloratus L. × arctioides W.).

Forms a) sublanatus

(= Carduus defloratus L., a) genuinus × arctioides W.).

Caule simplice, monocephalo, lanato, superne sub capitulo longitudine conden nudo, ceterum plus minus decurrenti-folioso; foliis lanceolato-oblongis, subtus leviter arachnoideo-lanatis, demum subglabrescentibus, margine spinuloso-chatis; infimis petiolatis, in petiolum angustatis, inciso-lobato-pinnatifidis, lobis bifidis vel plerumque integris; sequentibus subamplexicauli-sessilibus, incuso-dentatis; superioribus minutis lanceolato-subulatis, subintegris, parum decurrentibus.

Halt die Mitte zwischen Carduns arctioides W. und Carduns destoratus L.

6) genuinus mit ungetheilten, am Rande mit langen, ungleichen Dornen gewimperten Blättern, unterscheidet sich von Carduns arctioides durch die weniger getheilten Blätter, den lockereren Filz der Blattunterseite, durch den einköpfigen Stengel und grösseres Köpschen; von Carduns destoratus durch den bis kurz unter das Köpschen beblätterten, oberwärts stärker filzigen Stengel, die dichtere Betleidung der Blattunterseite, sowie durch kleineres Köpschen und überdies von der Form genuinus durch den eingeschnitten gezähnten Blattrand.

Ich fand diesen Bastard am 31. Juli 1887 in einem Exemplar.

Forms b) glabrescens

(= Carduus defloratus L., forma :) Pacher et Jabornegg × arctivides W.).

Caule ramoso, ramis hine inde ramulosis, ramis ramulisve monocephalis, lanatis vel sublanatis, superne sub capitulo spatio longitudine ejusdem aequi-

r parentes in loco "Plöckenpass" jam in Italia superiore

der Stammeltern ist Cardwus destoratus L., s. e) (Pacher ,Flora von Kärnten") mit gans kahlen, lappig grob gezähnten , der Bastard unterscheidet sich aber von diesen sowie von n des Cardwus destoratus L. durch den mehrsach verästelten lb bis mehr oder weniger unter das Köpschen reichende Been schwach spinnwebigen Ueberzug der Blattunterseite und ien, fast ungetheilten Blattspitzen, sowie durch die dichter ; Blätter sind überdies viel tiefer eingeschnitten als die der Von Cardwus arctioides unterscheidet er eich durch die am oberen Theil des Stengels weniger tief eingeschnittenen stärkere Bedornung derselben, sowie serner dadurch, dass ien auf eine meist zwei- bis dreimal so lange Strecke, als ist, von diesen entsernt stehen. Von der Form a) durch die erm und die Bekleidung der Blätter in auffälliger Weise ver-

rd fand ich am 3. August 1887 am Plöckenpass kurz jenseits enze zerstreut unter den Eltern.

Carduus Schulzeanus G. Ruhmer

(= Carduus defloratus × acanthoides)

. August d. J. in den Hohen Tauern, und zwar im Ködnitz-, und dürfte dieser Bastard neu für die Flora von Tirol sein.

Carduus Naegelii Brgg.

= Carduus Personata × defloratus Gren.)

8. Juli d. J. in der Stangalpengruppe bei Flatnitz zwischen für Kärnten.

Cirsium foliosum Rhin.

(= Cirsium palustre × spinosissimum)

li in derselben Alpengruppe in dem Graben unterhalb der Tähe von Turrach unweit der kärntnerischen Grenze zwischen n einem grossen Stocke, und ist dieser Bastard neu für diese Greppe, sowie vielleicht für die Flora von Steiermark überhaupt. In der "Flora von Kärnten" von Pacher und Jabornegg wird in der H. Abtheilung, p. 136 auter Nr. 813 ein Cirsium Joschii aufgestellt und beschrieben und wird diese Pfause mit Cirsium palustri-spinosissimum? bezeichnet. Da die Beschreibung ganz genau auf den von mir gefundenen Bastard passt, so ist die Identität beider Pflanzen zweifellos, und es hätte daher auch die Kärntner Pflanze den älteren Namen Cirsium foliosum Rhin. zu führen.

Auf p. 135 wird unter Nr. 810 Cirsium ochroleucum All. als bei Flatnitz von Josch gesammelt angeführt, eine Art, welche den südlichen Alpen angehört. Da ich bei Flatnitz nun unter den Eltern Cirsium Candolleanum Näg. == Cirsium Erisithales × oleraceum fand, und die dortige sehr kurze Beschreibung such darauf passt, so möchte ich die Vermuthung aussprechen, dass auch die ven Josch gesammelte Pflanze der genannte Bastard sein dürfte.

Herr Dr. Carl Fritsch überreichte unter Besprechung des labaltes ein Manuscript, betitelt: "Beiträge zur Flora von Salzburg". (Siehe Abhandlungen, Bd. XXXVIII, I. Quartal.)

Herr Dr. Franz Löw legte ein Manuscript des Herrn J. J. Kieffer in Bitsch vor, betitelt: "Ueber Gallmücken und Mückengallen" und besprach den Inhalt desselben. (Siehe Abhandlungen, Bd. XXXVIII, I. Quartal).

Schliesslich erstattete der Secretär Dr. R. v. Wettstein Bericht über den betanischen Discussionsahend am 18. November d. J. — Herr Dr. Eugen v. Halácsy zeigte ein neues, von ihm aufgefundenes hybrides *Cirsium* vor und gab von diesem nachfolgende Beschreibung:

Cirsium Vindobonense nova hybrida

(Cirsium Erisithales \times oleraceum \times rivulare).

Caulin hypogaeus oblique descendens, radiculis filiformibus instructus, spigueus simplex, striatus, breviter hirtulus, superne remote foliatus. Folia oblonga, amplexicaulia, profunde sinuato-pinnatifida, pinnis lanceolatis, dentuis, utrinque hirtella. Capitula pauca, subcongesta, bracteata, infima remota, pedunculata. Bracteae virides, capitula superantes. Anthodii squamae lanceolatae, in spinulam brevem attenuatae, vix viscide carinatae. Corollae ex ochroleuco purpurascentes.

Habitat ad margines silvarum prope pagum Steinbach in ditione Vindobonensi, ubi legi mense Iunio 1872.

Wurzelstock walzlich, knotig, schief, mit fädlichen Fasern besetzt. Stengel a einen Meter hoch, flaumig bis zur Spitze entfernt beblättert. Imriese länglich, fiederspaltig, mit ungleich dernig-gewimperten, en Zipfeln, die obersten verkleinert, in Deckblätter übergehend, ht und das Köpfchen nicht umhüllend. Köpfchen aufrecht, deckuntersten entfernt, mehr oder minder langgestielt, die übrigen Hüllschuppen anliegend, lanzettlich, stachelspitzig, am Rande fein was klebrig. Blüthen trübpurpurn überlaufen.

von mir in zwei Exemplaren am angeführten Standorte in Gesellsium Erisithales Scop., Cirsium rivulare Lk., Cirsium oleraceum
reium Candolleanum Näg. (Erisithales × oleraceum) gefundene
t sofort für den ersten Anblick als ein Bastard anzusprechen, und
auerer Untersuchung als ein von drei verschiedenen Arten abwelcher mehr oder weniger die einzelnen Charaktere der drei oben
m Standorte häufigen Stammarten in sich vereinigt. Cirsium
in demselben durch die Blattform und die etwas klebrigen Hüllreten; Cirsium oleraceum vorzugsweise durch die grossen Deckkirsium rivulare durch die trübpurpurn überlaufenen Blüthen.

soweit eben die Verhältnisse des Vorkommens eine diesbezügliche ng erlauben, für mich wahrscheinlich, dass Cirsium Vindobonense ung der Befruchtung des Cirsium Candolleanum durch den Pollen rivulare verdankt.

Dr. Lukas Stohl berichtete über die Auffindung einer erreichisch-ungarische Monarchie neuen Pflanze, des ajus Darr. (= Lepidium Virginicum G. G.), das er heuer lenge bei Aigen in Salzburg antraf. Die Pflanze scheint letzten Jahren verbreitet zu haben, da sie ausser an lange bekannten Standorte in der Umgebung von Jahre 1884 auch bei Freiburg i. B. aufgefunden wurde.

Dr. M. Kronfeld hielt einen Vortrag über das Doppelhyllum).

sinem Diphyllum versteht der Vortragende zunächst ein Laubblatt, sinem Stiele zwei Spreiten trägt. Je nachdem dieselben überander auftreten, ergibt sich das Epi-, beziehungsweise das Para-

- A. Das Epidiphyllum ist dadurch entstanden zu denken, dass das Wachsthum einer Spreite an einer bestimmten Stelle des Medianus unterbrochen wird. Die Spreite ist also in eine "Ober-" und "Unterspreite" abgetheilt. Diese absorne Gliederung beobachtete der Vortragende an Populus pyramidalis und einer Fieder der Bobinie. Von normalen Gebilden möchte er das Blatt von Dieseen ein Epidiphyllum nennen, nicht minder (mit Anlehnung an Eichler) dasjenige von Nepenthes: denn ein blattartig erweiterter Blattstiel darf einer Unterspreite gleichwerthig angesehen werden.
- B. Das Paradiphyllum. Nach der Entstehungsursache unterscheidet der Vertragende: a) das Paradiphyllum dichotomum, b) das Paradiphyllum fissum, c) das Paradiphyllum geminum oder echte Zwillingsblatt.
- a) Diesee Doppelblatt resultirt aus einer wirklichen Dichotomie der Blattmige. Da nach Hofmeister die Dichotomie den ursprünglichen Theilungsregung des Farnwedels darstellt, sind Gabeltheilungen einheimischer Farne,
 vie sie von Reichardt, Milde u. A. beschrieben wurden, nicht besonders auffüllig. Linné sah sich sogar veranlasst, das gabeltheilige Asplenium Trichomenes und viride für eine eigene Art Asplenium Trichomanes ramosum —
 hunstellen (Species, ed. I, p. 1082).

Unter den Metaphyten hat Urtica fissa constant dichotome Laubblätter. Von teratologischen Fällen des Paradiphyllum dichotomum verzeichnet der Vortragende Anthurium sp., Broussonetia papyrifera, Syringa vulgaris, Tanaceten vulgare n. a.

- b) Es wurde bisher übersehen, dass zwischen den beiden Hälften jeder Spreite eine Spannung besteht. Dieselbe tritt zu Tage, wenn durch einen Einschaitt oder Einriss von der Spitze her die beiden Blatthälften von einander gereant werden; ihre freien Euden entfernen sich dann auffällig von einander und zugleich von der Richtungalinie des Medianus. Es können auf diese Weise tweitheilige Blätter, Paradiphylla, entstehen, welche zwar im Aeusseren an das Paradiphyllum dichotomum erinnern, von diesem jedoch besonders durch ihre relativ späte Entstehung verschieden sind. Beispiele: Lonicera Xylostheum, Syringa vulgaris, Vitis vinifera u. a.
- c) Das Paradiphyllum geminum ist auf wirkliche Verwachsung benachbater Blattanlagen zurückzuführen.¹) Zunächst kann sich die Verbindung auf die Stiele zweier Laubblätter beschränken, wie dies der Vortragende an Cyclamen Europacum und Pisum sativum demonstrirte. Weiter können auch die Spreiten theilweise mit ihren Rändern zusammenhängen: Cyclamen Europacum, Nicotuna rustica, Populus pyramidalis n. a. Das Bauhinia-Blatt ist ein Paradiphyllum geminum, welches aus der längs der inneren Ränder erfolgten Verwachsung zweier opponirten Fiedern abzuleiten ist; phylogenetisch steht ihm Bywenen am nächsten. Weiters verdient jenes Zwillingsblatt hervorgehoben zu

¹) Disselbe äussert sich in der Regel darin, dass der Durchschnitt durch den Stiel des Zwähngeblattes bald mehr, bald weniger oo förmig erscheint, während er beim einfachen Laubblate centrisch ist. Der Blattstiel von Bauhinin verhält sich in Folge der congenitären Verweisung analog dem Stiele eines Einzelblattes.

Z. R. Gon. B. XXXVII. Sitz,-Ber.

Versammlung am 7. December 1887.

es sich um die Verbindung zweier Laubblätter längs Stiel alt. Derartige vierflügelige Blattgebilde beobachtete Rátbay bei Vitis vinifera, ferner derselbe bei Robinia pseudacacia. in diesen Fällen die gleichnamigen Seiten der beiden Comder. Der Durchschnitt eines solchen Zwillingsblattes kommt ner eben in beiden Hälften aufspringenden metaspermen ise von Colchicum) beiläufig gleich und wäre geeignet, die eblich terminalen Einzelanthere von Typha aus zwei seit-Iagnus) zu illustriren.

Fridolin Krasser machte nachfolgende "Vorung":

ies der Heterophyllie. Vor einigen Jahren hat C. von elegentlich seiner phylogenetischen Studien 1) den Begriff der er "progressiven" Formen aufgestellt. Unter regressiven ten sind jene zu verstehen, die sich ihren tertiären Stammprogressiven solche Formen tertiärer Arten, die sich lebenden Arten auffallend mehr nähern. Diese Begriffe sind formen klargelegt worden und lassen sich, wie ich glaube. nz im Sinne Ettingshausen's, überbaupt auf alle Organe ferkmale im Laufe der Phylogenesis sich gesetzmässig versen sich die Begriffe "progressive Form" und "regressive in ausdrücken, so dass unter progressiven Formen eines stehen wären, welche die Richtung der künftigen Entwicklichen Merkmale - die Formbildung der Zakunft - ann unter den regressiven Formen jene zu verstehen hätte, Gestaltung auf die im Laufe der Phylogenesis bereits durchehr oder minder vollkommen zurückgreifen, d. h. die Formfenen Entwicklungsreihe widerspiegeln. - Bekanntlich kann der Laubbiätter eines Sprosses begründet sein einerseits isophyllie), andererseits in der Organisation (Heterophyllie). erophyllie spricht, denkt man hauptsächlich an grosse Formubblätter, wie sie bei Pflanzen mit theilweise aubmersem culus aquatilis, Sagittaria sagittaefolia etc.) auftreten oder perfoliatum, Populus Euphratica zum Ansdruck gelangen; Broussonetia papyrifera, Morus alba etc. als Beispiele au-Wir ersehen daraus, dass unter den Begriff Heterophyllie die durch die besonderen biologischen Verhältnisse (nämlich verschiedenen Medien leben) erzeugt werden. Bei anderen

sen, Beitrage sur Erforschung der Phylogenie der Pfinnzenarten (Denkder Wissensch. in Wien, math.-paturw. Cl., Bd. XXXVIII und XLIII).

Formen sind die Beziehungen zu den ausseren Ursachen unbekannt. Bei Broussonetia und Morus finden sich alle möglichen Uebergänge zwiechen den heterogenen Blattformen. - Es fragt sich nun, unter welche Gruppe des Polymorphismus der Laubblätter wir die regressiven und die progressiven Formen zu bringen haben. Jedenfalls liegen ihrem Auftreten innere Ursachen (die Organisation) zu Grunde, welche allerdings durch Aussere Einflüsse ausgelöst werden müssen. Als letztere sind zu bezeichnen: gewisse Culturmethoden,1) Witterungseinflüsse, wiederholter Insectenfrass, Schädigungen durch Menschenhand (fortgesetztes Beschneiden etc.2). Für die progressiven Formen ist eine gewisse Constant der die Organisationsprocesse auslösenden Ausseren Einflüsse nothvendig, da es sich um die Erwerbung neuer Merkmale handelt. Es kann demeach webl night aweifelhaft sein, dass die durch regressive und progressive Blattformen bedingte Ungleichblättrigkeit von Sprossen unter den Begriff der . Heterophyllie falle. Freilich kann eine so zu Stande gekommene Ungleichblättrigkeit ausserdem noch anisotroper Natur sein, wie man dies namentlich bei regressiven Fagus-Formen beobachten kann. Es erscheint vielleicht nicht susweckmässig - namentlich vom praktischen Standpunkte - unter den Begnff "Heterophyllie" die Gesammtheit aller differenten, im Laufe der Ontogenese sud des individuellen Seins auftretenden Blattformen zu subsummiren, da ja, wie die obigen Ausführungen erweisen, das Erklärungsprincip für das Zustandetommen der nach meinem Vorschlage zu anbeummirenden Formen identisch ist mit dem für die gewohnheitemässig bereite diesem Begriffe untergeordneten Formen. Das Studium der Heterophyllie in diesem erweiterten Sinne hat auch zetuelles Interesse für den beschreibenden Paläophytologen, der ja die phylogenetische Forschungsmethode nicht ignoriren kann, und, da er zumeist auf Blattreste angewiesen ist, behufs Sicherung seiner Bestimmungen Alles, was mit den Blättern im Zusammenhange etcht, berücksichtigen muss; läset sich doch kein vernünftiger Grund dagegen anführen, dass schon in den verflossenen Entwicklungsperioden der Pflanzenwelt auch regressive Formen aufgetreten sind. Die theoretische Annahme, dass desto mehr und desto differentere regressive Blattformen einer Species auftreten können, je älter das Genus ist, erscheint wohl ganz wahrscheinlich. Es drängt sich mir der Gedanke unwillkürlich auf, wenn ich z. B. an die bei Fagus silvatica und Quercus-Arten - günstige Bedingungen vorausgesetzt - so überaus bäufigen und, wie Krasan3) für die roburoiden Eichen gezeigt hat, in ganz bestimmter Ordnung auftretenden regressiven Blattformen denke. Ebenso lässt sich denken, dass regressive Blattformen betäglich ihrer Mannigfaltigkeit um so mehr in den Hintergrund treten, je jünger das Genus ist, oder je mehr man sich der Wurzel des Stammbaumes nähert. Es erabrigt mis zur Illustration dieser theoretischen Ausführungen nur mehr

³) Ich kabe regressive Blattformen bei *Balleberia adiantifolia* namentlich an Exemplaren bestuchtet, welche schon seit dem Keimlingsstadium in Knop'schor Hährlösung gezogen werden.

²⁾ Diese nunifecteden Einfitme warden bekanntlich schon von Ettingshausen und Era-184 aufgefanden.

^{*)} Geschichte der Formentwicklung der reburoiden Eichen (Engliet's Jahrb., 1887).

ein Beispiel für das Vorkommen von regressiven Blattformen in einer vergangenen Erdperiode, sowie ein Beispiel von der Existenz progressiver Formen in der Gegenwart zu erbringen. Was das letztere anbelangt, so brauche ich nur auf die "schizophyllen Eichen") des roburoiden Typus aufmerksam zu machen. Als Beispiel für das Vorkommen von regressiven Blattformen in der Tertiärzeit möchte ich das Folgende anführen. Von R. Ludwig?) werden in seiner

le Pflanzen aus der mittleren Etage der Wetterau-Rheinischen gewisse Blätter, als Alnus insueta, Quercus Reussana, Fagus m. Fundort ist der sandige Gelbeisenstein von Kaichen. Bei rida determinirten Blattresten liegt kein Grund vor, die Zusen zum Genus Fagus zu bezweifeln. Bei Alnus insueta war Blattes sowie die Beschaffenheit des Mittelnerve für die lung massgebend, während die ungewöhnliche Form des Blattebuchtet — dieser Bestimmung widerspricht; daher offenbar ueta. Bezüglich der Form und der Nervationsverhältnisse hr gut gewisse regressive Blattformen von Fagus silvatica das die regressiven Blattformen mit ausgebuchtetem Rande, bald keilförmig verlaufender Basis, mit 7—9 wechselständigen velche theils parallel, theils divergirend (namentlich die untegen die Einschnitte zwischen je zwei Buchten verlaufen, iegend camptodrom verlaufen.

ercus Reussana lassen eich jene regressiven Blattformen von ergleichen, welche durch einen stark gezähnten Rand aus-Quercus Reussana Ludw. wird von Schimper³) mit Quercus einigt. Der Vergleich der Abbildungen lehrt jedoch sweierlei, reus Reussana nicht dem Typus der Quercus Meyeri ent-Quercus Meyeri⁴) thatsächlich dem Eicheutypus angehört.

n dieser vorläufigen Mittheilung zu weit führen, meine Anis Reussana und Alnus horrida näher zu begründen, und ich
nerken, dass meine Studien das Resultat ergeben haben, dass
en angeführten Namen beschriebenen Blätter zusammen mit
rrida deterministen einer Buchenart, also dem Genus Fagus,
sus Reussana und Alnus insueta repräsentiren dann regressive

ichter weist schliesslich in Kürze darauf hin, dass r Pflanze für den Phytographen von grosser Beamentlich aber auf die Fassung der Species grossen Während eine Pflanze, welche zur Bildung eines

c., p. 194 ff., Bd. V, 1858. to végétale, Bd. VI, p. 649. acontogr., Bd. VII, p. 103, Taf. XXV, Fig. 1—6).

Herbar-Exemplares eine grössere Anzahl Individuen liefern muss, oft in ziemlich weiten Grenzen variiren kann, ohne zur Aufstellung einer neuen Species Veranlassung zu geben, wird bei einem Strauche oder Baume, welcher hunderte von gleichen Exemplaren zu liefern im Stande ist, oft schon die kleinste Abweichung als Speciesmerkmal anerkannt und so immer mehr und mehr der Individuenbeschreibung zugesteuert. Da sich dieser Uebelstand noch steigert, wenn einzelne Pflanzentheile während ihrer Entwicklung bedeutende Formveränderungen zeigen, so erscheint es nicht unnöthig, auf obigen Punkt ausdrücklich hinzuweisen und die Phytographen zu warnen, nicht einzelne Individuen oder gar einzelne Entwicklungsstadien derselben als Species zu beschreiben, bevor ihre specifische Selbstständigkeit durch irgend welche triftige Gründe festgestellt oder doch wahrscheinlich gemacht ist.

Die in der Versammlung am 7. December vorgenommene Wahl von sechs Vice-Präsidenten ergab folgendes Resultat: Es erscheinen als gewählt die P. T. Herren:

Haner Dr. Franz, R. v. Löw Dr. Franz. Pelikan Anton Freib. v. Pelzeln Aug. v. Rogenhofer Alois. Wiesner Dr. Julius.

Anhang.

Geschenke für die Bibliothek

im Jahre 1887.

1 Brauer Prof. Dr. Friedr. Ueber die von Fran A. Zugmayer und Herrn F. Wolf entdeckte Lebensweise des Oestrus purpureus.

Von Fran A. Zugmayer.

- 2 Prendhomme de Borre Alf. Note sur les genres Hapalonychus Westw. et Trichops Mannerh.
 - Liste des Lamellicornes laparostictiques, recueillis par Camille van Volsem pendant son voyage au Bresil et à la Plata en 1872.
 - dette dans le Midi de la peninsule Hispanique et au Maroc en 1871.
 Vom Verfasser.

3. Müller Ferd. Baron. Description and illustrations of the Myoporinous Plants of Australia. Melbourne, 1886, part II.

Von der Public Library. Museums and National Gallery of Victoria.

D. Prodromul florei Române său enumerationea plantelor stă-di conoscute în Moldova si Valachia. București, 1879—83. Biographie von Dr. Vincenz Borbás.

ledr. Zwei botanische Excursionen: I. Von Hermannstadt auf die 1820; II. Von Kronstadt auf den Butschetsch Hermannstadt, 1856-idt Julius. Zur Morphologie des Chlorophylls und des Zell-Klausenburg, 1881.

erich. Ueber Austrocknungs- und Imbibitionserscheinungen nareen-Involucren.

Mich. Decades plantarum novarum praesertim ad floram Euroectantes, fasc. III. Parisiis, 1880.

Vincenz. Beiträge zur systematischen Kenntniss der gelben Dianthus-Arten und einiger ihrer nächsten Verwandten.

Aug. Floran europeae fragmentum edidit Aug. Kanits. poli, 1882.

Dr. D. Catalogul Plantelor cultivate in gradina Botanica din atl 1871-75. Bucuresti, 1876.

Otto. Miscellen über Hybriden und aus der Leipziger Flora. Catalogue raisonné des graminées du Portugal. Coimbre, 1880 benserscheinungen unserer Gräser. St. Pölten, 1878.

d H. Rede zur Säcularfeier der Geburt Alex. v. Humboldt's. Vincenz. Forschungen über die heimischen Arabis-Arten und Cruciferen.

erich. Ueber die in Niederösterreich als "Gabler" oder "Zwie-" bekannten Reben. Klosternenburg, 1883.

r. D. Despre Vegetationea Romaniei si exploratorii ei ac date . climei si a requiniloro botanice. Bucureștii, 1880.

el. Die lebenden Formeinheiten der animalischen Organe. nburg, 1876. Von Herrn J. A. Knapp.

s. Quindecim Lepidoptera nova faunae reipublicae argentinae rusyensis. Buenos-Ayres, 1885. Vom Verfasser. Dr. Ed. Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mäh-

rag, 1886. Von Herrn F. Bartsch

B. et Levi David. Flora algologica della Venezia. Venezia, 86. Von den Verfassern.

. Dr. Oscar. Die systematische und geographische Anordnung anerogamen. Vom Verfasser.

rre Dr. K. W. Die zoologische Literatur von Tirol und Vorbis incl. 1885. Innsbruck, 1886. Vom Verfasser. Verzeichniss der Artennamen, welche in Schiner's "Faunaca" enthalten sind. Wien, 1887. Vom Verfasser.

sen sind. With, 1001.

- Darwin Charles. Die Bewegungen und Lebensweise der kleiternden Pflanzen. Stuttgart, 1876.
 - Die verschiedenen Blüthenformen an Pflanzen der nämlichen Art. Stuttgart, 1877.
 - Die Wirkungen der Kreus- und Selbstbefruchtung im Pflanzenreich.
 Stuttgart, 1877. Sämmtlich übersetzt von J. V. Carus.
 - Ueber die Einrichtungen britischer und ausländischer Orchideen zur Befruchtung durch Insecten und über die günstigen Erfolge der Wechselbefruchtung. Deutsch von H. G. Bronn. Stuttgart, 1862.

Von Herrn Dr. C. Richter.

- 12. Burnat Émile et Gremli Aug. Genre Rosa. Révision du groupe des orientales, études sur les cinq espèces qui composent ce groupe dans la flora orientalis de Boissier. Génève, 1887. Von Herrn H. Braun.
- Fritsch Dr. Carl. Anatomisch-systematische Studien über die Gattung Rubus.
 Vom Verfasser.
- 14. Bachinger Augustin. Beiträge zur Flora von Horn, Horn, 1887. Vom Verfasser.
- XII. Jahresbericht der k. t. Staats-Unterrealschule in der Leopoldstadt in Wien, 1887.
 Von der Direction.
- 16. Ambrosi Fr. L'orso nel Trentino. Rovereto, 1886. Vom Verfasser.
- Braun H. Rosae a Dre. Wolossczak in Agro Leopolitano anno 1885 lectae. Krakau, 1886.
 Vom Verfasser.
- 18. Schulzer v. Müggenburg Stefan. Berichtigungen, Helvellaceen betreffend. Agram, 1886. Vom Verfasser.
- Schnabl J. Contributions à la faune dipterologique. St.-Pétersbourg, 1887.
 Vom Verfasser.
- 20. Dziedzicki Dr. Heinrich. Dem Herrn Prof. Josef Mik zur Antwort. Warschau, 1887. Vom Verfasser.
- 21. Pischer Dr. F. Echinodermen von Jan Mayen. Wien, 1886. Vom Verfasser.
- 22. Eich ler Dr. A. W. Syllabus der Vorlesungen über specielle und medicinischpharmaceutische Botanik, 3. Aufl. Ferlin, 1883.
 - Kronfeld Dr. M. Ueber Raphiden bei Typha. Von Herrn Dr. Krenfeld.
- 23. Kulczynski Władislav. Symbolae ad faunam Arachnoidarum tirolensem. Krakau, 1887. Vom Verfasser.
- 24 Wettstein Dr. R. v. Fungi novi Austriaci, ser. I. Vom Verfasser.
- 25. Krasser Dr. Fridolin. Untersuchungen über das Vorkommen von Eiweiss in der pflanslichen Zellhaut nebst Bemerkungen über den mikrochemischen Nachweis der Eiweisskörper. Vom Verfasser.
- 20. Kronfeld Dr. M. Ueber den Blüthenstand der Rohrkolben.
 - Ueber die Zurichtung von Typha für das Herbar. Vom Verfasser.
- 27. Palacky Dr. Johann, Ueber die Fische Neusselands. Vom Verfasser.
- 28. Nehring. Ueber fossile Arctomys-Reste vom Süd-Ural und vom Rhein.
 Vom Verfasser.
- 29. Wettstein Dr. R. v. Zur Morphologie und Biologie der Cystiden. Wien, 1887. Vom Verfasser.

. Die Phoma-Krankheit der Weinrebe, verursacht durch schen Pilze Phoma vitis und Cookei. Klosterneuburg, 1886.

Vom Verfasser.

alog der österreichischen Cicadinen. Wien, 1886.

Vom Verfasser.

Beiträge zur Kryptogamenflora des Pressburger Comitates. 887. Vom Verfasser.

Beiträge zur Anatomie der Nyctagineen, I. Wien, 1887. Vom Verfasser.

. The Anatomy of the mouth-parts and of the sucking I some Diptera. Boston, 1881. Von Herrn Dr. Lorens. et Sanssure Henri de. Catalogue d'Acridiens. Schaff-7.

t Böttger Dr. O. Malacologische Ergebnisse auf Streiftessalien, II. Frankfurt a. M., 1885.

Von Herrn Custos Rogenhofer. Heinrich Wawra Ritter v. Fernses. Eine biographische Vom Verfasser.

tich. v. Ueber Helotium Willkommii Hart und einige ihm s. Helotium-Arten. Vom Verfasser.

arch. A. Quali siano le condizioni attuali della geografia in Italia e quali i mezzi che potrebbero migliorarle. briologia toscana.

ll'isola del Giglio.

ccolte alla Gorgona.

Vom Verfasser.

m. Monographie der mit Nyssan und Bembex verwandten Vom Verfasser.

winhoe C. A. Catalogue of the meths of India. Pt. I: alcutta, 1887.

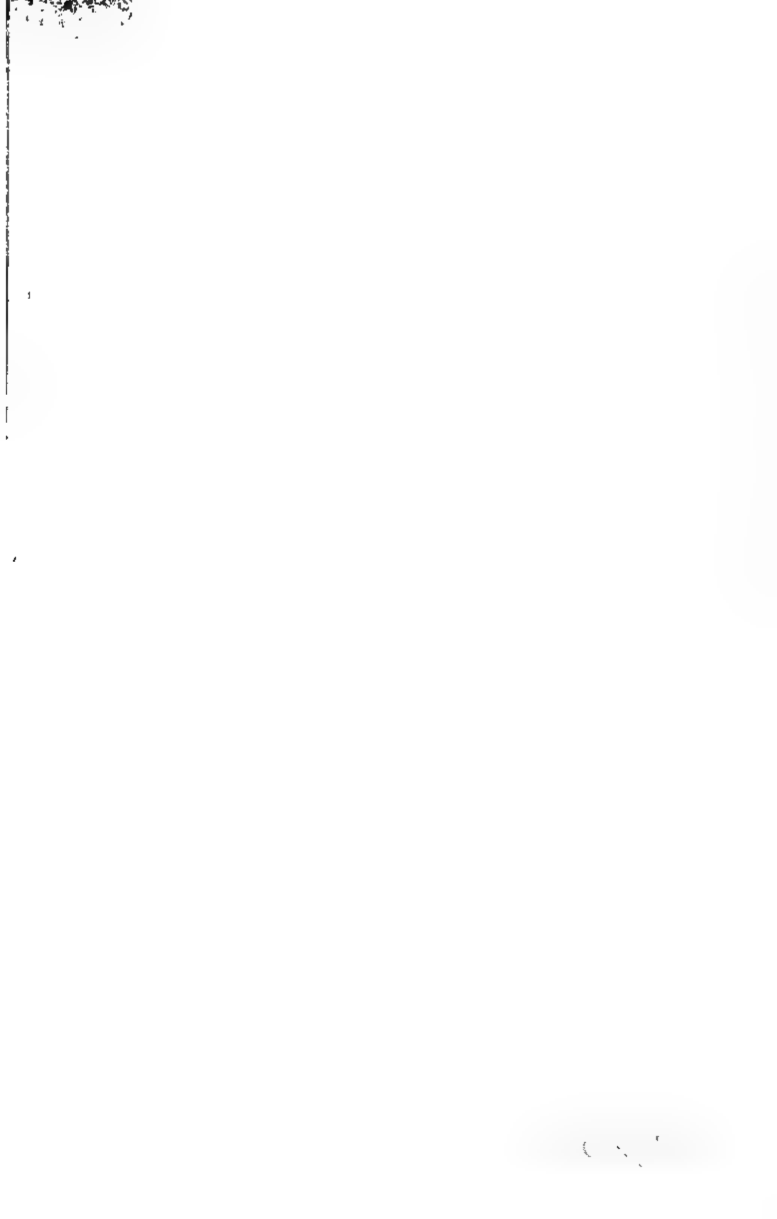
Von den Trustees of the Indian Museum Calcutta.
ouvenirs d'un savant français. A travers un siècle 1780

b. Science et histoire. Paris, 1888. Vom Verfasser.
oton. Prodromus der Algenflora von Böhmen, I. Heft. Prag.

.e Lebermoose Böhmens. Prag, 1886.

Vom Museum des Königreichs Böhmen.
unn. Ueber die Tiefseefische des westlichen Mittelmeereslora von Egypten.
Vom Verfasserie Land-, Süsswasser- und Binnen-Conchylien des nördn.
Vom Verfasser-

Abhandlungen.



Die Dermapteren und Orthopteren Siciliens.

Yon

Dr. Hermann Krauss

in Täbingen.

(Vergelegt in der Versammlung am 1. December 1888.)

Wer Sicilien betruchtet, muss gleichzeitig den Blick nach Afrika und nach Beropa wenden, um es au versteben. A. v. Lauaulz.

Ein kurzer Besuch Siciliens im Frühjahre 1885 gab mir Veranlassung, mich mit seiner Dermapteren- und Orthopteren-Fauna näher zu beschäftigen und zunächst für meinen eigenen Gebrauch ein Verzeichniss der bisher daselbst aufgefundenen Arten aus der Literatur zusammenzustellen, das bisher fehlte. Ich übergebe dasselbe in Verbindung mit meinen eigenen Sammelresultaten und Beobachtungen nun hier der Oeffentlichkeit, weil ich mir sagen musste, dass es trotz seiner Unvollständigkeit, deren ich mir wohl bewusst bin, dennoch insofern von Werth ist, als es wohl ziemlich Alles enthält, was bisher auf diesem Gebiete der Entomologie geleistet worden ist, und somit künftigen Forschungen zur Basis dienen und, was besonders zu wünschen wäre, zu denselben recht bald Anregung geben könnte.

Sicilien war bisher auf dem Gebiete der Orthopteren-Kunde keineswegs eine Terra incognita, indem sich eine ganze Reihe von Naturforschern während ihres Aufenthaltes daselbst gelegentlich auch mit dem Sammeln dieser Insecten beschäftigten, wodurch insbesondere die grösseren und auffallenderen Formen schon lange in den Sammlungen vertreten waren. Besonders werthvolle Beiträge lieferten in dieser Richtung: Lefebvre, Bibron, Dahl, Grohmann, Blanchard, Zeller, Mann, Ghiliani, Bellier de la Chavignerie, Frey-Gessner. Ganz speciell mit dem Sammeln von Orthopteren hat sich jedoch bisher anseer mir Niemand abgegeben, so dass insbesondere aus der Reihe der kleineren oder mehr verborgen lebenden Locustiden und Grylliden, deren Fang besondere Aufmerkeamkeit und Uebung erfordert, sicherlich noch zahlreiche Eutdeckungen zu erwarten sind.

I

Meine Reisezeit, die auf Ende April und die erste Hälfte Mai fiel, war zwar vom Standpunkte des Touristen die günstigste für die Bereisung der Insel, der im dieser Zeit die Temperatur noch nicht übermässig ist und die herrliche tion sich im schönsten Kleide darbietet, aber vom speciell orthopteroen Standpunkte betrachtet war sie schlecht gewählt, denn trots der weit hrittenen Vegetation waren die meisten Arten, inebesondere der Locuaber auch der übrigen Familien, noch in den frühesten Stadien der Entig begriffen, so dass sichere Bestimmung häufig ausgeschlossen war.

Für den zukünstigen Orthopteren-Sammler will ich bemerken, dass nach Ersahrung trotz der südlichen Lage der Insel dennoch die Hauptsammelinlich wie in den nördlicher gelegenen Ländern des Mittelmeergebietes,
Sommer- und Herbstmonate (Juli - September) fallen wird, ein Umstand,
rdings in Anbetracht der in dieser Jahreszeit herrschenden Wärmeverse keine angenehmen Aussichten darbietet.

Der geographischen Lage der Insel entsprechend hat die Dermapterenthepteren-Fauna mit derjenigen Süd-Italiens, Sardiniens und Nord-Afrikas die grösste Uebereinstimmung, und von den mir bekannt gewordenen in finden sich 71 auch in Italien, insbesondere Süd-Italien, 53 in Sar-58 in Nord-Afrika. 54 Arten sind für das Mediterrangebiet charakthen und in ihm mehr oder weniger allgemein verbreitet, 23 Arten gehören ir Fauna Mittel- und zum Theile Nord-Europas an. 3 Arten (Cuculligera Rhacocleis neglecta, Ephippigera sicula) finden sich ausschliesslich in lien und Sicilien, 2 (Pamphagus simillimus, Odontura stenozipha) sind en und Sicilien gemeinsam, während 1 Art (Oedipoda Charpentieri) nur Spanien vorkommt. Die einzige Art, die bis jetzt nur in Sicilien aufm wurde, ist Poecilimon laevissimus, während dies bei zwei Ephippigeratureigera und verticalis), deren Artrechte nicht genügend festgestellt

Ion gaus besonderem Interesse ist das Vorkommen einiger specifisch ischer Arten, unter denen namentlich die beiden schwerfalligen Riesen-Pamphagus marmoratus und Brachytrypes megacephalus besonders aufnd gleich den in den Kalkhöblen West- und Nord-Siciliens aufgefundenen von Pachydermen (Elephanten, Hippopotamus), Hyänen etc. auf eine ge Verbindung mit Nord-Afrika, dessen directe Entfernung von Marsala. Cap Bon bei Tunis nur 120 Kilometer beträgt, hinweisen. Ausser den en Arten sind beiden noch gemeinsam: Ochrilidia tryxalicera, Ocnebanonicus, Rhacocleis annulata, Platycleis laticauda und Ephippigera trginata.

Literatur. 1)

och zweifelhaft ist.

r de la Chavignerie E., Observations sur la Faune entomologique de a Sicile. Ann. Soc. ent. France (3), tom. VIII, 1860, p. 667-784. Ortho-

Be sind hier nur diejenigen Schriften aufgeführt, die Mittheilungen über nicilianische en (resp. Dermapteren) anthalten.

ptères de Sicile nommés par L. Brisout de Barneville, ibid., p. 714-716.

Bonnet Ed. et Finot Ad., Catalogue raisonné des Orthoptères de la Regence de Tunis. Avec 2 planches. Montpellier, 1885.

Bormans A. de, Materiali per lo studio della Fauna Tunisina raccolti da G. e L. Doria. VII. Orthoptères. Annali Mus. Civ. Genova (2), vol. II, 1885, p. 97—115. Enthält p. 98 sin Verzeichniss sicilianischer Dermapteren und Orthopteren.

Brisout de Barneville L. vergl. Bellier de la Chavignerie.

Brellé A., Histoire naturelle des Insectes, tom. IX, Orthoptères et Hemiptères. Avec planches. Paris, 1835.

Brunner v. Wattenwyl C., Prodromus der europäischen Orthopteren. Mit 11 Tafeln und 1 Karte. Leipzig, 1882.

Burmeister H., Handbuch der Entomologie, Bd. II. Berlin, 1838.

Charpentier T. de, Orthoptera descripta et depicta cum tabulis LX coloratis. Lipsiae, 1841-1845.

Costa Oronzio ed Achille, 1. Fauna del Regno di Napoli. Ortotteri con 15 tav. Napoli, 1836-1881.

Costa Achille, 2. Intorno le Forficule delle due Sicilia. Esercit. Accad. Aspir. Natur. Napoli, tom II, p. 2, 1840, p. 81—89. Diese Arbeit lag mir nicht vor; sie verzeichnet nach Oken, Isis, 1847, Heft V. p. 394 Forficula gigantea, marginella, maritima, auricularia, biguttata, minor, Orsinii, pedestris, decipiens, acanthopygia sus dem Königreiche beider Sicilian. Welche dieser Arten nun gerade in Sicilian gefunden wurden, ist mir unbekannt geblieben, da die Arbeit anderweitig nirgends citirt wird.

3. Porthetis brevicornis. Annuar. Mus. Zoolog. Napoli, II, 1862, p. 129,
 tav. I, fig. 2, 2a (1864).

Dabrony A., Crociera del Violante. Catalogo degli Ortotteri. Annali Mus. Civ. Genova, vol. IX, 1878, p. 327-333.

Fieber Fr. X., Synopsis der europäischen Orthopteren. Prag, 1858-1855.

Fischer L. H., Orthoptera europaea, tab. XVIII, Lipsiae, 1853. Hier finden sich die von Zeller in Sicilien gesammelten Arten.

Intenga G., Invasione di cavallette in diverse contrade di Sicilia. Annali Agricolt. sicil. (2), Anno V, 1857, p. 142.

Krauss H., 1. Orthopteren vom Senegal. Sitzungsber. d. k. Akad. Wien, Bd. LXXVI, 1877, 35 pag., 2 Taf.

2. Die Orthopteren-Fauna Istriens, ibid., Bd. LXXVIII, 1878, p. 451—544,
 6 Taf.

 3. Beiträge zur Orthopteren-Kunde. Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien, Bd. XXXVI, 1886. p. 137—148, Taf. V.

Lefebrre Alex., Description de divers insectes inédits récueillis en Sicile. Ann. Soc. Linn. Paris, t. VI, 1827, p. 94—108, pl. 5. Enthält ausser der Beschreibung und Abbildung des Gryllus megacephalus (p. 99—102, Fig. 4, 4a—c) nichts über Orthopteren.

Marschall Aug. Graf v., Decas Orthopterorum novorum. Ann. Wiener Mus. Bd. I, 1836, p. 207-218, tab. XVIII.

Patti M. Z., Illustrazioni entomologiche Siciliane. Atti Accad. Gioenia (2), t. 2, 1845, p. 23--64 Verzeichnet von Catania: Gryllus italicus, viridulus, germanicus, grossus, elegans, coerulescens, deren Bestimmung mir zum ille zweifelhaft erscheint, weshalb die Arbeit im Folgenden nicht bekeichtigt wurde.

H. de, 1. Mélanges orthoptérologiques. Tom. I, II. Avec 19 planches. iève et Bâle, 1863-1878.

Prodremus Oedipodiorum insectorum ex ordine Orthopterorum. Avec lanche. Genève, 1884.

a F. G., Specimen faunae subterraneae. 4 tab. Kjöbenhavn, 1849. Audinet, Histoire naturelle des Insectes. Orthoptères. Acc. de planches. Paris, 1839. Enthâlt einige von Lefebvre und Bibron Sicilien gesammelte Arten verzeichnet.

i-Toszetti Ad., Ortotteri agrari (Annalı di Agricultura, 1882). Firenzena, 1882.

d., Ueber die in Europa vorkommenden Tettix-Arten. Wiener entom. natsechr., VI, 1862, p. 205—212, Taf. 2.

llex., 1. Orthoptères rapportés de Sicile par MM. de Rumine et udin. Bull. Soc. Vaud. Lausanne, tom. VI, 1858-1860, p. 25.

Note sur quelques Orthoptères nouveaux ou peu connus. Aun. Soc. France (3), tom. VIII, 1860, p. 509--537, pl. 10.

. C., 1. Ueber Decticus tessellatus, Philippicus und strictus. Stett. om. Zeit., 10. Jahrg., 1849, p. 113-116.

Becension von Fischer's Orthoptera Europaea, ibid., 17. Jahrg., 1856, 18-27.

Systematisches Verzeichniss. 1)

I. Dermaptera.

Forficulidae.

Labidura Leach.

L. riparia Pall. - Sicilia (Brullé, Bellier).

oter Steinen ausgewachsen und in den ersten Larvenstadien gefunden. von mir beobachteten Exemplare gehören der gewöhnlichen Form mit gem letzten Segment (6") und weit vorragenden Flügeln an. Dohrn einer Monographie der Dermapteren, Stett. entom. Zeit., 24. Jahrg., 314) erwähnt dagegen eines Exemplares (6") aus Sicilien mit glattletzten Segment und nur wenig vorragenden Flügeln.

anordnung nach Brunner's Prodromus, worauf auch bezüglich der Beschreibungen rird. Die mit einem * bezeichneten Arten wurden von mir selbst in Sicilien beobachtet.

Anisolabis Fieb.

*2. A. annulipes Luc. — Siracusa (Brunner).

Von mir am Ufer des Anapo bei Siracusa swischen Stengel und Blättern eine wolligen Verbascum einzeln am 5. Mai angetroffen.

- 3. A. maritima Geué. Sicilia (Fieber).
- 4. A. moesta Gené. Sicilia (Fieber).

Labia Leach.

5. L. minor L. - Sicilia (Bormans).

Forficula L.

*6. F. auricularia L. — Sicilia (Bellier), Monte Etna (Dubrony). Taormina: Unter und zwischen den Blättern eines wolligen Verbascum augswachsen und im letzten Larvenstadium am 1. Mai von mir gesammelt.

Bei einem hier gefundenen \mathcal{O} ist die rechte Zangenhälfte von normaler Form und Länge, die linke dagegen besitzt die Form der Q Zange und ist bedeutend kürzer als die rechte. Das Analsegment dagegen ist symmetrisch und eutspricht beiderseits der \mathcal{O} Form.

- **TF. perbescens** Gené. Zeller (2.) will diese Art im Februar und Mirs in den Bergen von Messina auf fruchtbaren, kräuterreichen Abhängen mist zwischen den Wurzelblättern eines Verbascum angetroffen haben. Von mir deelbet Ende April vergeblich gesucht und statt ihr an denselben Localitäten unter ähnlichen Umständen F. decipiens Gené gefunden, weshalb es mir wahrschinlich, dass Zeller eich in der Bestimmung geirrt, zumal da beide Arten mentlich in der Zangenbildung einige Aehnlichkeit haben.
- *7. F. decipiens Gené. Bei Messina von mir auf den höheren Begen meist zwischen den Wurzelblättern eines wolligen Verbascum Ende April theis schon vollständig entwickelt, theils noch in den letzten Larvenetadien grieden; unter ähnlichen Verhältnissen auch bei Taormina Anfangs Mai in Gesellschaft von F. auricularia L. Zwei weitere Fundorte sind Siracusa, wo ich sie am 4. Mai beim griechischen Theater unter Steingeröll, und Balestrate, veselbst ich sie im "Bosco" unter Pflanzendetritus am 12. Mai sammelte.

II. Orthopters.

Blattidae.

Ectobia Westw.

E. lapponica L. — Sicilia, Etna (Brunner).

**E. livida Fab. — Nach Fischer von Zeller bei Messina (larvae et magines © exeunte Februar, et imagines menss. Julio—Sept.) aufgefunden, weelbet ich nur E. villiventris Costa beobachtete, weshalb es mir wahrscheinlich ist, dass Zeller's Exemplare sämmtlich zu letzterer Art gehören. Die von

Fischer beschriebene, zu livida gestellte Larve (\mathcal{O}) von Messina gehört sicher zu vittiventris.

*9. E. vittiventris Costa. - Während die Imagines dieser Art sich von denen der E. livida Fab. nur schwierig unterscheiden lassen, ist dies bei ven mittleren Alters (von 2-6 mm. Länge) viel leichter, indem die von tris durch ihre grangelbe Farbung, sowie ihre zierliche, dichte, braune Punktirung sehr ausgezeichnet sind, im Gegensatze zu denen von die rostgelb gefärbt und nur spärlich braue punktirt sind. Besonders id ist das meist glänzend schwarze Gesicht, von welchem sich die weissnit drei Reihen annähernd bogenförmig gestellter schwarzer Punkte gea Stirne scharf abhebt. Das Abdomen ist auf der Unterseite gleichfalls mit weisslichem Rande, die Oberseite dagegen ist graugelb und jedes t trägt an seiner Basis fünf bis sieben braunschwarze Flecken, von denen lere der grösste ist, wodurch sie von weitem wie längsgestreift erscheint. ci sind an der Basis und Spitze schwarz. Die älteren Larven sind theils refarbt, theils nimmt bei ihnen die Schwarsfarbung und Punktirung ab. inden sich Exemplare, die gerade so strohgelb gefärbt sind wie die Imaid kaum noch Spuren einer Punktirung zeigen. Die jüngsten Larren segelb und schwach punktirt.

lessina (Zeller bei Fischer, Brunner). Catania (Museo zoolog. Napoli!). m Gebirge von Messina von mir unter den Wurzelblättern eines wolerbaseum zahlreich in sämmtlichen Larvenstadien, ausgenommen das aufgefunden (28., 29. April). Bei Taormina am 1. Mai an derselben im letzten Larvenstadium und vollständig entwickelt (7) Am 12. Mai co⁴ bei Balestrate unter dürrem Laub grösstentheils ausgewachsen (7, 9).

Aphlebia Br.

10. A. marginata Schreb. — Diese äusserst behende Art kommt wie eli sowohl in der Form mit schwarzem, als auch mit rothem Pronotum phronota Br.) vor.

icilia, Messina (Brunner).

fur in den höheren Bergen von Messina, namentlich an den Abhängen ente Catarratti unter Steinen und dürrem Laub Ende April schon ausen von mir gefunden.

m 17. Mai trugen die Q bei Camaldoli (Napoli) schon häufig ihre n mit sich herum. Dieselben sind von kastanienbrauner Farbe, glatt nzend und von fast rundlicher Form (25 mm. lang, 1.5 mm. breit).

A. maculata Schreb. — Nach Fischer wurde sie von Zeller im Messina gefunden, was jedoch dieser bestreitet (Zeller, 2., p. 22).

11. A. subaptera Ramb. - Siracuea (Brunner).

on mir bei Balestrate im "Bosco" am 12. Mai unter einem Haufen ausier Zwiebel (Scilla?) in Gesellschaft von Ectobia vittiventris, Loboptera s und Forficula decipiens im Q Geschlechte gefunden. Gleicht in Färbung und Punktirung auffallend den Larven mittleren Alters von Ectobia vitterentris, so dass beim Sammeln eine Verwechslung beider sehr leicht möglich ist.

Loboptera Br.

*12. L. decipiens Germ. (Polyzosteria limbata Fisch.). — Im Gegensate zu den Imagines, die durch die scharfe weissgelbe Umrandung des im lebrigen schwarzen Körpers ausgezeichnet sind, fehlt dieselbe bei den Larven achr oder weniger vollständig. Bei den jüngsten (bis zu 4 mm. Länge) sind die drei Thoraxsegmente rostbraun gefärbt, der übrige Körper ist einfarbig lastaienbraun, bei den Larven mittleren Alters sind dieselben dunkel braunsch und gelbroth umrandet, der übrige Körper ist schwarz. Das letzte Larvensadium (7—8 mm. lang) ist schwarz mit gelbrothen, seltener weissgelben Seitearändern der Thoraxsegmente, das Abdomen ist schwarz und besitzt nur ausnahmsweise den scharfen, weissgelben Randetreifen der Imagines.

Sicilia (larvae et imagines, mense Majo) (Zeller bei Fischer, Bellier). Findet eich in ganz Sicilien vom Strande bis hoch in die Berge unter Steisen, Laub und anderen Pflanzenresten sehr häufig. Messina, Taormina: Ende April, Anfange Mai, Larven verschiedenen Alters, am zahlreichsten die tekten Stadiums. Siracusa: Anfange Mai, theilweise schon erwachsen. Terrators: 8. Mai, Imagines. Balestrate: 12. Mai, Larven des letzten Stadiums zu-

Blatta L.

13. B. germanica L. — Sicilia (Brunner, Nouv. Syst. d. Blatt., Vienne, 1865, p. 92).

Peripianeta Burm.

*14. P. orientalis L. - Sicilia (Bellier).

Von mir in Häusern in Palermo und Monreale beobachtet.

Heterogamia Burm.

*15. H. aegyptiaca L. — Sicilia (Brullé, Lefebvre), Messina (larva) (Zeller bei Fischer).

Siracusa: In Grabkammern der alten Stadt hinter dem griechischen Ibester unter Steinen am 4. Mai ausgewachsen und im Larvenstadium in Gewilschaft von grossen Blaps-Arten. Die 17—21 mm. langen Larven fanden sich wier den Steinen ziemlich tief in die lockere Erde eingegraben.

Mantidae.

Mantis L.

*16. M. religiosa L. - Ende April und Anfangs Mai im Larvenstadium (bis zu 16 mm. Länge) bei Messina, Terranova und Balestrate von mir pfanden.

Iris Sauss.

L. oratoria L. — Sicilia (Lefebvre bei Serville, Charpentier). Er gehören ohne Zweifel einige von mir bei Taormina gefundene, an bende leere Eikapseln, die viel kleiner als die der vorhergehenden jedoch ihnen ähnlich sind.

Ameles Burm.

A. Spallanzania Rossi (Mantis soror Serv.). — Sicilia (Lefeberville, Bellier, Brunner). Siracusa (Mai, Juni) (Zeller bei

ina: Leere Eikapseln unter Steinen an den Abhängen des Torrente Siracusa: Im hohen Grase und auf krautartigen Pflanzen beim grietester am 4 Mai im Larvenstadium (15 mm. lang). Palermo: Abfonte Castellaccio bei Monreale im gleichen Stadium (14. Mai).

1. nana Charp. — Sicilia (Brunner).

Empusa Illig.

E. egena Charp. — Sicilia (Yersin, 1., Bellier, Brunner).

I die am frühesten entwickelte Mantide, da sie von mir im "Bosco"
ite schon am 12. Mai ausgewachsen in frischen Exemplaren angele.

Phasmidae.

Bacillus Latr.

- 3. Rossti Fab. Sicilia (Yersin, 1., Bormana).
- B. gallicus Charp. Sicilia (Fischer, Brunner).

Acrididae.

Tryxalis Fab.

T. nasuta L. — Sicilia (Bibron bei Serville, Yersin, 1.,

usa: Auf den grasigen Abhängen der alten Stadt erwachsen schon si, desgleichen im "Bosco" bei Balestrate am 12. Mai.

T. unguiculata Ramb. (T. procesa Serv.). — Sicilia (Bibron le, Zeller bei Fischer, Beilier).

den trockenen Abhängen der Neapolis von Siracusa Anfange Mai in Larvenstadien, ebenso im "Bosco" bei Balestrate (12. Mai). Zwischen Terranova auf den bebuschten Hügeln entlang der Küste zahlreich en und im letzten Larvenstadium (8., 9. Mai).

Larven sind durch die langen Krallen und das verkümmerte Polster leicht von denen der vorigen Art zu unterscheiden, gleichen ihnen a aber vollständig, namentlich auch darin, dass sie wie jene in beiden Geschlechtern durch eine grosse, schwertförmig verlängerte Lamina aupraanalis ausgeseichnet sind, welche beim ausgewachsenen Thiere wieder eingeht.

Ochrilidia Stål.

25. O. tryxalicera Fisch. — Der einzige bisher bekannte Fundert war Messina, wo Zeller Anfangs August ein Q auffand (Fischer). Jünget wurde sie nach Bonnet und Finot auch in Tunis, und zwar auf der Halbinsel Ras Addar und in der Oase Touzeur beobachtet.

Oxycoryphus Fisch.

26. O. compressicornis Latr. — Sicilia (Krauss, I.)

Stenobothrus Fisch.

*27. St. resfipes Zett. — Sicilia (Zeller bei Fischer, Bellier).

Kinzeln erwachsen im Gebirge von Messina an den Abhängen der Torrenti Gammare und Catarratti (28., 29. April). Siracusa beim griechischen
Theater im letzten Larvenstadium (4. Mai).

*28. St. bicolor Charp. — Sicilia (Bellier), Messina (Zeller bei Fischer).

Auf trockenen, sonnigen Grasplätzen, in Weinbergen, Brachäckern häufig, schon Ende April ausgewachsen oder im letzten Larvenstadium. Von mir bei Messina an den Abhängen des Monte Castellaccio schon am 27. April ausgewachsen gefunden, ferner bei Taormina, Siracusa, Licata, Terranova, Palermo, Balestrate in der ereten Hälfte des Mai (vergl. Krauss, 3., p. 146).

*29. St. pulvinatus Fisch. W. (St. declivus Fisch.). — Sicilia (Fisber, Bellier), Siracusa (mensibus Junio [exeunte] — Sept.) (Zeller bei Fischer).

An den Küstenabhängen zwischen Licata und Terranova am 8. Mai schon angewachsen. Sämmtliche Exemplare gehören der grossen südlichen Form mit verlängerten Flugorganen an und stimmen vollständig mit Oedipoda albolineata Lucas aus Algier überein.

Stauronotus Fisch.

*30. St. maroccanus Thunb. (Acrydium triarcolatum Bivona apud Inzenga, I. c., p. 142). — Sicilia (Bellier, Brunner). Tritt bisweilen ebenso wie in anderen Ländern in grossen Massen auf und verwüstete nach Inzenga in den Jahren 1832 und 1833 die Provinz Caltanissetta. Targioni-Tozzetti berichtet gleichfalls über verheerendes Auftreten, so in den Jahren 1869—1870, 1877—1878 (bei Trapani), 1882 (wiederum bei Caltanissetta). Auch im Jahre 1871 soll er Schaden angerichtet haben (Bull. Soc. Entomolog. Ital., vol. XII., 1880, p. 252).

Siracusa: Auf Grasplätzen beim Kapuzinerkloster in den beiden letzten Lavenstadien mit Ocnerodes Canonicus (4. Mai). Sehr sahlreich zwischen Terranova und Licata auf den mit der Zwergpalme und auderem Gebüsch

Hermann Kranss.

Bergen entlang der Küste am 8. Mai schen vollständig entwickelt ise in Copula.

ttliche von mir gesammelte Exemplare gehören der kleineren Form 22 mm., Q 23-28 mm. lang).

L. Genes Ocsk. - Sicilia (Bormans).

Epacromia Fisch.

E. strepens Latr. - Sicilia (Yersin, 1., Bellier).

1a: Abhänge des Monte Castellaccio (27. April). Siracusa: Auf den teinigen Grasplätzen der alten Stadt und im Thale des Anapo auf 4., 5. Mai). Ueberall ausgewachsen.

L' thalassina Fab. — Messina (ineunte Februar.) (Zeller bei Da Fischer diese und die vorhergehende Art nicht unterschied, möglicherweise Zeller's Exemplare zu ihr. Die echte thalassina ens jedenfalls vorkommen.

Sphingonotus Fieb.

ph. coerulans L. — Sicilia (Bellier, Brunner). dessina beschreibt Brunner (L. c., p. 152) sine kleine Varietät, die ure (2.) erwähnt.

Acrotylus Fieb.

A. insubricus Scop. — Sicilia (Yersin, 1., Bellier), Messina Fischer).

ina: Auf Geröll des Torrente Gammare am 28. April vollständig nd im letzten Larvenstadium. Siracusa: Auf Brachfeldern beim (5. Mai). Zwischen Licata und Terranova entlang des Strandes auf (8. Mai). Balestrate (12. Mai).

4. patruelis Starm. — Sicilia (Bellier).

hen Licata und Terranova auf den mit Zwergpalmengebüsch bebergen auf Grasboden und Geröll am 8. Mai vollständig entwickelt aft von Oedipoda gratiosa.

. longipes Charp. - Sicilia (Charpentier, Fischer).

Oedipoda Latr.

Oc. gratiosa Serv. (Oc. mauritanica Lucas). — Sicilia (Bellier), bewachsener Lava (Zeller, 2.), Nicolosi (23. Juli) (Dubrony), acusa (Brunner).

iracusa auf Grasboden der Neapolis und auf Brachfeldern um das in den letzten Larvenstadien Anfange Mai. Zwischen Licata und uf den mit Zwergpalmen bewachsenen Hügeln am Meeresstrande en und Geröll am 9. Mai vollständig entwickelt und in den beiden enstadien. Brunner beschreibt von Siracusa eine Varietät, bei welcher der ganze vor der Querfurche gelegene Theil des Pronotum tief braun und der rückwärte bendliche Theil vollkommen weiss ist.

- 39. Oc. coerulescens L Sicilia (Bellier), Catania mit der verhergebenden Art auf bewachsener Lava (Zeller, 2.).
 - 40. Oc. Charpentieri Fieb. Sicilia (Fieber, Brunner).
- 41. Oc. fuscocincta Luc. (Oc. sicula Fieb.). Sicilia (Fieber), Mesana, Palermo (Brunner).

Pachytylus Fieb.

- 42. P. nigrofosciatus Latr. Sicilia (Belliet).
- *43. P. cinerascens Fab. Sicilia (Yersin, 1.), Messina (häufig) (Zeller bei Fischer).

Auf den Bergen hinter Messina (Torrente Catarratti) auf Gebüsch, insbesondere auf Spartium junceum am 29. April in erwachsenen, lebhaft grünen Eremplaren von mir gesammelt.

?P. migratorius L. — Nach Brisout von Bellier auf Sicilien gegemmelt! Gehört ohne Zweifel zur vorhergehenden Art.

Cuculligera Fisch.

44. C. appula Costa. — Sicilia (Krauss, 2.). Fieber führt C. hystrix Germ. von Sicilien an, die sich jedoch nur in Istrien und Dalmatien findet, er dürfte daher appula damit verwechselt haben.

Pyrgomorpha Berv.

45. P. grylloides Latr. - Sicilia (Bormans).

Ocnerodes Brun.

*46. O. Canonicus Fisch. (Porthetis nigropunctata Bris. non Luc.). — Wie schon Fischer hervorhob und Brunner weiter ausführte, variirt diese Art gans ausserordentlich in Bezug auf Färbung und Sculptur, und es lassen sich namentlich mit Rücksicht auf die letztere zwei Formen unterscheiden, die, wenn nicht Uebergänge vorkommen würden, als zwei verschiedene Arten angeschen werden könnten.

Die eine Form ist durch zwei seitliche Längsfalten am Pronotum und bäufig durch auffallend bunte Färbung charakterisirt. Sie kommt ebenso wie die zweite Form sowohl grau oder braun, als auch grün gefärbt vor. Die grau, graubraun oder dunkelbraun gefärbten Exemplare eind besonders ausgezeichnet durch einen kastanienbraunen oder glänzend schwarzen Fleck zwischen den beiden Pronotumfalten, neben welchem sich die um die Mitte elfenbeinartige wetere Falte sehr deutlich heraushebt, durch eine auf sammtschwarzem Grunde sitzende elfenbeinartige, schräg verlaufende Falte des ersten Hinterleibssegmestes, sowie durch ein dunkelbraunes eder schwarzes mittleres Längsband, das über den ganzen Rücken des Abdomens wegzieht und häufig von lichten

Längsbändern oder Streisen eingefasst ist. Einzelne Exemplare sind weisagrau und änsserst zierlich dunkelbraun oder rostbraun gesprenkelt und gebändert, andere wiederum graugelb, fast ohne Flecken, jedoch mit braunem mittleren Längsbande über den Rücken des Abdomens. Sehr selten finden sich Exemplare (2), deren ganze Oberseite (die der Hinterschenkel inbegriffen) gleichmässig

rbt ist. Die grün gefärbten Exemplare können einfarbig oder bunt gefärbt sein. So besitze ich von Monreale Exemplare er Pronotum und Abdomen beiderseits je ein rothbraunes Längsich nach innen zu am Abdomen noch ein hellgelbes oder rosaschliesst, tragen, und deren Pronotumseitenrand von einem rostsingenommen ist.

te Form ist durch das faltenlose, mehr oder weniger gleichmässig otum und eintönigere Färbung charakterisirt. Die graubraune vor, die Fleckung tritt zurück, Längsbänder fehlen meist. Variatauch hier vor: einzelne Exemplare (Q) sind einfarbig graulas Propotum, das gelbgran gefärbt ist, andere (Q) besitzen auf ein von vorne und unten nach hinten und oben verlaufendes bes Band, das nach hinten zu am Mittelkiel sich mit dem der vereinigt, wieder andere (Q, Q) tragen auf der Aussenfläche der helle Flecken oder auf dem ersten Hinterleibssegmente in der in kleinen, trapezförmigen, weisslichen oder gelbbraunen Fleckten Exemplare sind entweder einfarbig grün oder am Abdomen indert.

nge zwischen beiden Formen, die überall gemischt und häufig nder in Copula zu finden sind, kommen vor, sind übrigens im

scher wurde sie Ausgangs Mai von Zeller bei Messina entdeckt, cht richtig sein kann, da eich Zeller während dieses ganzen aus aushielt, weshalb wohl richtiger dieser Ort dafür gesetzt Sicilia (Bellier), Siracusa, Catania, Messina (Brunner).

n den am frühesten vollständig entwickelten Acridiern und findet fangs Mai in Copula. In der ganzen Umgebung von Siracusa, af den Kalkhöhen der alten Stadt (Achradina, Neapolis) und deren sonnigen, steinigen Grasplätzen, Brach- und Distelfeldern stellenig, auch jenseits des Anapo auf den Feldern um das Olympieion. ta und Terranova auf den mit der Zwergpalme bewachsenen Balestrate im "Bosco". Auf den steinigen, kursgrasigen Abate Castellaccio bei Monreale mit Pamphagus marmoratus. Unter wachsenen fanden sich hier noch einige Larven des letzten Stah.

Pamphagus Thunb.

simillimus Yers. (Porthetis brevicornis Costa). — Sicilia (Bel-L), Palermo (Yersin, 2), Siracusa (Brunner). Messina: An niedriger gelegenen Bergabhängen auf Grasplätzen zwischen Gebtsch zahlreich in den ersten Larvenstadien (10—22 mm. lang) (28., 29. April). Sincusa: Beim Olympieion am 5. Mai in deuselben Stadien.

Die Larven sind, wie schon Yers in hervorhebt, durch ihre an der Basis breiten, bis gegen die Spitze zu dreikantigen Antennen, sowie dadurch ausgeseichnet, dass (ausgenommen die jüngsten Stadien) der Rückenkiel jedes Abdeminalsegmentes nach hinten zu in eine Spitze ansteigt. Porthetis brevicornis Costa ist das letzte Larvenstadium (Nymphe) dieser Art nach der im zoologischen Museum zu Neapel befindlichen Type!

*48. P. marmoratus Burm. — Sicilia (Burmeister, Serville, Charpentier, Fischer, Fieber, Yersin, 1., Bellier), Palermo (Brunner).

Dieser massigste und sugleich schönst gefärbte Acridier unseres Gebietes wurde von mir an der Ost- und Südseite des Monte Castellaccio bei Monreale (Palermo) schon Mitte Mai vollständig (allerdings meist ganz frisch) entwickelt sufgefunden. Die Thiere sassen an den steinigen Abhängen meist auf den am Boden auf liegenden Blattrosetten einer Distel eder im Grase und waren trotz ihrer Grösse in Folge ihres der Bodenfarbe überaus ähnlichen Colorita nur schwierig zu entdecken, da sie sich selbst durch drohende Gefahr kaum in ihrer Rahe stören liessen.

Die von mir gesammelten Exemplare ergeben im 6 Geschlechte eine Länge von 53-55 mm., im Q dagegen eine solche von 62-82 mm.!

Acridium Geoffr.

*49. A. acgyptium L. (A. tartaricum aut.) — Sicilia (Yersin, 1., Bellier).

Im Gebirge von Messins an den mit Quercus pubescens und suber, Erica erboren und strauchartigen Papilionaceen bewachsenen sonnigen Bergabhängen häufig. Ende April vollständig entwickelt. Ebenso auf den bebuschten Bergen estlang der Küste zwischen Licata und Terranova (8. Mai).

Caloptenus Barm.

*50. C. italicus L. — Sicilia (Burmeister, Serville, Bellier Branner), Messina (Monte Castellaccio) (Zeller, 1).

Neben der von Burmeister beschriebenen Varietät mit farblosen Unterflügeln (C. siculus), die in den südlichen Ländern allgemeiner verbreitet und
sogar in Süd-Tirol (Bozen, Meran, Trient) zu finden ist, kommt auch die von
Serville als C. ictericus beschriebene Form vor (Brunner), die ausserdem nur
aoch aus Süd-Spanien und Nord-Afrika bekannt ist.

Bei Siracusa in den ersten Larvenstadien Anfangs Mai von mir gefunden.

Euprepocnemis Fieb.

51. E. plorans Charp. - Messina (Brunner).

Platyphyma Fisch.

*52. P. Giornae Rossi. — Sicilia (Yersin), Messina (mense Februar.) (Zeller bei Fischer).

Messins: Auf Gebüsch an den Abhängen des Torrente Catarratti am 29. April (Q).

Opomala Serv.

53. O. cylindrica Marsch. (Opsomala sicula Serv., fasciculata Charp.).
Sicilia (Marschall, Charpentier, Bellier), Catania (Brunner).

Diese nur in feuchten Wiesen und auf Sumpfpflauzen lebende Art findet sich ohne Zweifel in dem ausgedehnten Sumpflande um den See von Lentini südlich von Catania, worauf ich künftige Sammler aufmerksam mache.

Tettico Charp.

*54. T. meridionalis Ramb. — Sicilia (Bellier).

Messina: Im Gebirge au Quellen und Bachufern (28. April). Siracusa: Auf Grasplätzen bei S. Giovanni (4. Mai) und in den Salssümpfen bei der Anapo-Mündung häufig als Imagines und im letzten Larvenstadium (5., 6. Mai).

Hisher gehören wohl auch die von Zeller bei Siracusa gesammelten Larven, welche Fischer bei T. Schrankii Fieb. erwähnt.

55. T. depressus Bris. — Sicilia (Türk).

Locustidae.

Poecilimon Fisch.

*56. P. laeviesimus Fisch. — Messina (medio mense Julio) (Zeller bei Fischer, Brunner).

In Gebirgeschluchten hinter Messina an mit üppiger Vegetation bedeckten Abhängen auf krautartigen Pflanzen Ende April in den jüngeren Larvenstadien (7—12 mm. lang) sehr häufig.

Hat wohl auch Fieber vorgelegen, der sie zu seinem P. thoracicus stellte.

Odontura Ramb.

*57. O. stenoxipha Fieb. (O. pyrenaea Fisch. non Serv., spinulicauda Bris. non Ramb., calaritana Costa). — Die erste im Frühlinge vollständig entwickelte Locustide!

Das of ist ausgezeichnet durch lebhalt graegrüne, bisweilen am Rücken dunkelgrüne Färbung, auf welcher sich die zwei bis drei weissen oder weissgelben Längsbänder scharf abheben. Das Seitenband ist sehr constant, es beginnt hinter dem Auge und verläuft über Pronotum, seitlichen Rand der Elytra und Abdomen bis zur Hinterleibsspitze. Dasselbe ist nach innen zu am Kopfe, Pronotum, namentlich aber am Abdomen mehr oder weniger breit purpurroth gesäumt, eine Farbe, die bisweilen das weissgelbe Band vollständig ersetzt. Das mittlere unpaare Band ist bald, und namentlich am Abdomen, sehr breit und

intlich, bald sehr fein und fehlt an manchen Exemplaren vollständig. Es begint hinter dem Kopfgipfel als feine Linie, verläuft über das Pronotum, ihr auf den Elytra, ist dagegen auf dem Abdomen mehr oder weniger entwickelt. Die Füsse sind meist grün, doch finden sich auch Exemplare, bei dens Schenkel und Tibien wenigstens an der Oberseite purpurn gefärbt sind.

Die Q sind meist einfarbig grasgrün und nur hinter den Augen, am Presetum und am Seitenrande der Elytra finden sich Andeutungen des Längsbudes der 6. Selten sind gelbgrüne Q mit beiderseitigem breiten, purpuration Längeband, das hinter dem Auge beginnt und an der Hinterleibsspitze mögt. Antennen, Schenkel und Tibien sind in diesem Falle purpurn angelecht. Endlich finden sich noch einzelne Q, die insbesondere am Abdomen wie mit grauem Reife überzogen sind.

Die Lamina aubgenitalie des 6 ist bei der Mehrzahl der Exemplare am wecknälerten Hinterrande rundlich ausgerandet, doch finden sich einzelne, bei beten sie scharf spitzwinkelig ausgeschnitten, oder aber, was jedoch sehr selten im Fall ist, andere, bei denen sie kaum leicht ausgerandet ist. Ihr Mittelial ist meist deutlich der ganzen Länge nach entwickelt, seltener schwindet wir fat velktändig.

Durch diese Variabilität erklärt sich der von A. Costa') gerügte Widerspach in den Beschreibungen Fischer's und Brunner's. Ersterer sagt nämbeh: "lamina subgenitalis — angulatim excisa — subtus non carinata", letsterer tegen: "lamina subgenitalis — medio carinata, margine postico rotundato tenginato". Nichtsdestoweniger ist Fischer's O. pyrenaea mit Brunner's secezipha sicher identisch, wie aus obiger Erörterung und daraus hervorgeht, the Brunner's Originalexemplare, wenigstens zum Theile, ebenso wie die Fischer's, von Siracusa stammten.

Sicilia (Fieber, Bellier), Siracues (& et Q mensibus Aprili et Majo) (Keller bei Fischer), Messina, Siracusa (Brunner).

Sie lebt ähnlich wie die *Isophya-*Arten, mit denen sie namentlich auch im Habitus viel Uebereinstimmendes hat, auf Gras und krautartigen Pflanzen und ist in Folge ihrer langsamen Bewegungen leicht zu erhaschen.

Taormina: Sehr häufig auf den mit üppigem Pflanzenwuchs bedeckten Abhängen um das griechische Theater, einzeln auch im Theater selbst auf den verchiedensten Gewächsen (1. bis 3. Mai). Die Q trugen schon am 1. Mai häng Spermatophoren. Larven des letzten Stadiums waren nur noch vereinzelt whanden. Siracusa: Häufig auf Distelfeldern im Anapo-Thale und an den Abhängen der alten Neapolis (6. Mai). Balestrate im "Bosco" (12. Mai). Monreale im Moate Castellaccio: Zahlreich auf Disteln an kurzgrasigen, steinigen Abhängen (14. Mai).

Findet sich auch in Sardinien, von wo ich sie durch die Bormans erhielt. Cesta,") der sie daselbat schon in der zweiten Hälfte Aprils erwachsen auffand,

¹⁾ Notixio ed esservazioni sulla Geo-Fauna Sarda, II, Napoli, 1885, p. 88.

⁷⁾ Le., p. 53 and 88.

haveighnet sie mit dem neuen Namen O. calaritana (= pyrenaea Fisch. non la er sie wegen ihrer am Hinterrande winkelig ausgeschnittenen, unten kielten Lamina subgenitalis für verschieden von stenoxipha hielt.

Acrometopa Fieb.

58. A. macropoda Burm. - Sicilia (Charpentier, Fieber, Bellier, er).

a den ersten Larvenstadien bei Messina, Terranova, Palermo von mir den (Ende April, Anfangs Mai).

Phaneroptera Serv.

59. Ph. quadripunctata Brun. — Sicilia (Brunner).

ei Messina, Siracuea, Palermo in den ersten Larvenstadien (Ende April, Mai).

Tylopsis Fieb.

60. T. Uliifolia Fab. — Sicilia (var. margineguttata) (Serville, Beliracusa (22. Juni) (Zeller bei Fischer).

n den ersten Larvenstadien bei Siracusa auf Brachfeldern im Distel> (Anfangs Mai), ebense bei Balestrate auf niedrigem Gebüsch (12. Mai).

Meconema Serv.

1. M. brevipenne Yers. (M. meridionale Costa). - Sicilia (Costa, 1.).

Xiphidium Serv.

2. X. fuscum Fab. — Sicilia (Brunner).

arven dieser Art(?) in den Sümpfen des Anspo bei Siracusa von mir n (5. Mai).

3. X. aethiopicum Thunb. — Messins (Brunner).

Locusta de Geer.

64. L. viridissima L. — Sicilia (Bellier, Brunner).

Iessina: Am Monte Castellaccio Larven mittleren Alters (27. April). te: Im "Bosco" Larven des letzten Stadiums (12. Mai).

Rhacocleis Fish.

5. Rh. discrepans Fieb. - Sicilia (Fieber).

6. Rh. annulata Fieb. (Pterolepis Brisouti Yers.). — Sicilia (Fieber, er), Palermo (Yersin, 2.), Catania (Brunner).

Vach Bormans findet sie sich auch in Tunis und Algier.

7. Rh. neglecta Costa. — Catania (Brunner).

Thamnotrizon Fisch.

8. Th. Chabrieri Charp. — Sicilia (Brunner). Hicker gehört wohl risout's ? Pterolepis punctifrons Burm. bei Bellier.

*69. Th. femoratus Fieb. — Messins (Brunner).

Auf bebrechten Bergabhängen hinter Messina Ende April in den ersten Larrenstadien (bis zur Länge von 8 mm.), desgleichen in der Umgebung von Siracusa Anfangs Mai.

Platycleis Fieb.

- 70. P. grisca Fab. Sicilia (Brunner).
- 71. P. intermedia Serv. Sicilia (Fieber, Brunner).
- 72. P. laticauda Brun. Messina (Brunner).
- 73. P. affinis Fieb. Sicilia (Krauss, 2.).

Auf den bebuschten Hügeln zwischen Licata und Terranova und im "Bosco" bi Balestrate fand ich Mitte Mai zahlreiche halberwachsene *Platycleie*-Larven, den sichere Bestimmung unmöglich ist, die jedoch ihrer Grösse und Färbung uch entweder zu dieser Art oder zu intermedia gehören.

74. P. tessellata Charp. — Messina, Ostseite des Monte Castellaccio mit Dections albifrons, Caloptenus italicus in dürren Gräsern und Distelgestrüpp, Rude Juli, Anfangs August (Zeller, 1.).

75. P. sepium Yers. — Sicilia (Brunner).

Decticus Serv.

76. D. albifrons Fab. — Sicilia (Bellier), Messina (22. Juli) (Dubrony), ibid., Ostseite des Monte Castellaccio Ende Juli, Anfange August (Zeller, 1.).

Ephippigera Latr.

*77. E. sicula Fieb. (E. maculata Yers.). — Sicilia (Grohmann [Mus. Cass. Vindob.], Fieber, Bellier), Palermo (Yersin, 2.), Monreale (Mann [Mus. Cass. Vindob.]), Messina, Siracusa (Brunner).

In den ersten Larvenstadien (bis zu 10 mm. Länge) von mir bei Siracusa und auf dem Wege zwischen Licata und Terranova auf niedrigem Gebüsch (an letzterer Localität auf der Zwergpalme) aufgefunden (Anfangs Mai).

- 78. E. crucigera Fieb. Sicilia (Fieber).
- 79. E. verticalis Fieb. Sicilia (Fieber).

Brunner zieht sie als fragliches Synonym zu E. provincialis Yers. von Hydren.

80. E. nigromarginata Lucas (E. dorsalie Fieb.). — Sicilia (Fieber, Bellier), Messina (Brunner).

Saga Charp.

81. S. serrata F. - Sicilia (Mann, Zoolog. Hof-Mus. Wien!).

Dolichopoda Bol.

82. D. palpata Sulz. — Sicilia (Charpentier, Fieber), Siracusa im "Orecchio di Dionisio" und in mehreren benachbarten Höhlen (Schiödte bei Pischer unter Rhaphidophora cavicola Kell.).

E. B. Gos. B. XXXVII. Abb.

Wurde von mir Anfangs Mai im unterirdischen alten Siracusa (namentlich im "Ohr des Dionysios", in den Latomien und Katakomben) vergeblich gesucht und scheint daher erst in der spätern Jahreszeit aufzutreten.

Gryllidae.

Occanthus Serv.

83. Oc. pellucens Scop. — Sicilia (Costa, 1., Bellier), Siracusa (imago o, 22. Jun.) (Zeller bei Fischer).

Trigonidium Sert.

*84. T. cicindeloides Serv. - Sicilia (Brunner).

Siracusa: Am rechten Ufer des Anapo vor seiner Mündung ins Meer auf den Binsen (Juncus) um Brackwassertümpel von mir im ausgewachsenen Zustande angetroffen (5., 6. Mai). Bei der grossen Behendigkeit dieser kleinsten Grille unserer Fauna ist ihr Fang ein sehr schwieriger und noch am besten mittelst des Kötschers zu bewerkstelligen.

Ein äusserst zarter, bestimmt von einer kleinen Grille herrührender Zirpton wurde von mir an denselben Stellen, wo Trigonidium vorkam, gehört; bei dem Fehlen eines Zirporganes bei diesem muss derselbe einer anderen, gleichfalls in Sümpfen lebenden Art, vielleicht dem Nemobius Heydeni Fisch. zugeschrieben werden, über dessen Vorkommen in Sicilien allerdings bis jetzt nichts bekannt ist.

Gryllus L.

*85. G. campestris L. - Sicilia (Costa, 1.).

Diese im übrigen Italien, wie es scheint, häufige Art scheint in Sicilien zu den Seltenheiten zu gehören; ich traf sie nur bei Siracusa sehr vereinzelt in Ackerfeldern, wo sie Anfangs Mai gegen Abend zirpte.

86. G. bimaculatus de Geer. — Sicilia (mense Majo) (Zeller bei Fischer).

*87. G. desertus Pallas (G. tristis Serv.). — Siracusa (Q) (Zeller bei Fischer).

Auf Ackerfeldern im Anapo-Thale bei Siracusa. Zirpt auch unter Tags (Anfangs Mai).

*88. G. domesticus L. - Sicilia (Costa, 1.).

In Häusern von Monreale zirpend (Mitte Mai).

*89. G. burdigalensis Latr. — Sicilia (Yersin, 1., Bellier), Siracusa (mense Majo, 3, 9) (Zeller bei Fischer).

Bei Terranova auf sumpfigen Stellen und am Rande von Tümpela in den Binsen im fertigen Zustande (8. Mai).

Brachytrypes Serv.

*90. B. megacephalus Lefeby. — Diese von Alexandre Lefebyre auf Sicilien entdeckte, unter dem Namen "sicilianische Riesengrille" allgemeiner

bekannte Art ist entschieden die merkwürdigste Grille Europas und verdient insbesondere bezüglich ihres Vorkommens und ihrer Lebensweise eingehendere Besprechung. Sie ist der Repräsentant einer hauptsächlich im tropischen Afrika und Asien weit verbreiteten Gattung, und ihre ursprüngliche Heimat ist Afrika, wo sie vom Norden (Tunis) bis zum Senegal gefunden wurde.

In Sicilien lebt sie in verschiedenen Landestheilen, ist aber, wie es scheint, in Polge ihrer unterirdischen Lebensweise hauptsächlich an Sandboden gebunden, in welchem sie ihre tiefen Höhlen mit Leichtigkeit anlegen kann. Sie ist ein entschiedenes Nachtthier, das den Tag über in seiner zwei bis drei Fuss tiefen Höhle zubringt und erst nach Sonnenuntergang an der Oberfläche erscheint.

Thre bleiche gelbe Färbung, sowie die Weichheit ihres Integuments bestätigen diese Lebensweise.

Lefebvre fand eie im April auf der "Val di Noto" genannten Südostecke der Insel, woselbst sie auf den sich zwischen Terranova und dem See
Bevajo in der Richtung gegen Vittoria entlang der Küste erstreckenden Sandhögeln lebt. Was er über Vorkommen, Lebensweise und Gesang sagt, ist das
Ausführlichste und Beste, was wir hierüber wissen, und möge deshalb hier mit
seinen eigenen Worten angeführt werden:

"J'ai trouvé le mâle au mois d'avril — dans des buttes de sable —. Il habite principalement sur le sommet de ces mamelons de sable, dans les places dépourvues d'arbustes, indifféremment à toutes les expositions, souvent jusqu'à la profondeur de trois pieds: il se fait parfois reconnaître par une espèce de butte analogue à celles qui indiquent le passage des taupes. Vers les quatre heures du soir, il se met à chanter au bord de son trou; mais ce qui est trèsparticulier dans cet insecte, c'est que sa stridulation au lieu d'être interrompue comme celle du Gryllus campestris, produit pendant près d'une demi-minute, un roulement continu et soutenu, tellement fort et sonore, qu'il est susceptible d'etre entendu à près d'un mille. Loin d'être aussi craintif que ses analogues, il n'attend souvent que le moment où on va le saisir, pour se cacher à l'instant, en creusant le sable avec beaucoup de promptitude au fur et à mesure qu'on le poursuit. Sa voracité est extrême, et la force de ses mandibules non moins étonuante. Souvent j'en ai laissé plusieurs enfermés ensemble peu d'instants, et ils leur suffirent pour se dévorer mutuellement; ils s'amputent alors presque toujours les cuisses d'un seul coup, les uns aux autres, bien que le volume de leurs mandibules ne puisse en embrasser souvent la circonférence. Les autres habitudes de l'insecte m'ont échappé, je ne l'ai jamais pris que dans l'après-midi, jamais éloigné de sa demeure, mais presque toujours au bord de son trou, et le plus ordinairement tout au fond, et non sans assez de difficultés."

Wie mir Herr A. de Bormans mitzutheilen die Güte hatte, ist ein weiterer Fundort Catania, wo sie von Ghiliani im April und Mai in kleinen, ansgetrockneten Cisternen in Gärten gefunden wurde, in die sie wohl nur zufällig gerathen sein kann. Pincitore-Marot fand sie auch im Centrum der Insel, und zwar auf Sandboden bei Terrasini (Caltanissetta), wie Targioni-Tozzetti mittheilt, ferner bei Palermo, wo sie den Weinpflanzungen und

Getreidefeldern sehr schädlich sein soll (Ann. Soc. ent. France (5), T. IX, 1879, Bullet, p. 80). Giglioli traf sie auf der Sicilien benachbarten Insel Lipari (Targioni-Tozzetti).

nem Aufenthalte in Sicilien war mir selbstverständlich viel daran ifzufinden; dass dies zu Stande kam, verdanke ich Herrn Enrico alermo, dem verdienstvollen Erforscher seines Heimatlandes, der von ihm bei Balestrate in West-Sicilien entdeckten Fundplatz achte, woselbst ich sie denn auch nach seiner Anweisung am zte. Ueber ihr Vorkommen in der Nähe von Palermo war ihm

t auf den um Balestrate¹) entlang des Meeresufers sich weitbin meist mit Weinpflanzungen bedeckten Sandhügeln, und findet sich ifig in den einem kleinen "il bosco" genannten Gehölz benachirten, doch auch in dem aus einzeln stehenden Cypressen, Korkmund einem Unterholze von Cistus-Sträuchern, Pistacien, Zwergestehenden Gehölze selbst.

nwohnern von Balestrate ist das Insect namentlich in Folge seines chen Zirpens wohlbekannt, und als ich einige Weinbauern nach andi cantanti", die sie auch "cigale" nennen, fragte, wiesen sie in Weinbergen. Wir machten uns alsbald mit Hacken versehen d nicht lange währte es, bis wir vor den Mündungen der ersten standen. Dieselben sind bald offen, bald mit einem kleinen Sand; haben einen Durchmesser von etwa 3 cm. und verlaufen meist te bis zu einer Tiefe von 2—3 Fuss. Da sich keine Grille blicken in die Grabarbeit, die bei der Tiefe, bis zu welcher gegraben werden wenig anstrengend war. Häufig war die Mühe umsonst, wenn in Angriff genommen waren, doch ab und zu trafen wir auf beeren Grunde dann die sich fortwährend noch tiefer eingrabende it wurde. Das Besultat des Tages war ein Dutzend ausgewachsener, engrillen, so dass Mühe und Arbeit denn doch einigermassen be-

lgenden Tage erhielt ich durch einen meiner Führer noch eine ler &, die er in der Nacht bei Laternenschein angeblich dadurch e, dass er ein ausgegrabenes, an einen Faden gebundenes Q in & bis auf den Grund einkriechen liess, dasselbe sodann am Faden sog, worauf dann das & sofort zur Oberfläche nachfolgte! ir meine Führer versicherten, kommt die Grille nie vor Sonnerm Vorschein, und das & beginut seinen Gesang, vor der Höhle ei Nacht. Trotzdem ich bis nach Sonnenuntergang auf den Fundilte, hörte ich nirgende das Zirpen, und erst auf der nächtlichen nahm ich es vom Bahnzuge aus noch aus weiter Ferne.

leiner Ort, am Goife von Castellamare und am der west-alcilianischen Risenbahn Palerme mit der Bahn in etwa 2½ Stunden zu erreichen ist. Im Graben ist unsere Grille, trotzdem ihr Grabfüsse fehlen, fast so geschickt wie die Maulwurfsgrille, mit der sie durch ihre Lebensweise manche Aemlichkeit hat, und wenn man sie auf sandigen Boden setzt, so gräbt sie ach in einigen Augenblicken ein.

Usber ihre Nahrung konnte ich nichts in Erfahrung bringen, auch die Untersuchung des Verdauungsrohres einiger Exemplare hatte ein negatives Resultat, indem ich dasselbe ganz leer fand. Ihr nächster, im tropischen Afrika tem Theile mit ihr augleich vorkommender Verwandter B. membranaceus Drury mit sich nach Afxelius, der ihn in Guinea (Freetown) beobachtete, von Phasen aller Art, namentlich aber von zarteren Gewächsen, soll aber auch minale Kost nicht verschmähen und namentlich grosse Ameisen gerne fressen.

Bei Terranova, das ich am 8. Mai von Licata aus besuchte, fand ich zwar zi den von Lefe bvre erwähnten Sandhügeln die Grillenhöhlen, bekam aber, eigleich ich bis nach Sonnenuntergang auf dem Platze blieb, keine Grille zu Guicht und konnte auch in Folge mangelnden Grabwerkzeuges keiner habbaft zuden. Nicht einmal das Zirpen hörte ich daselbst, das ja nach Lefe bvre schon um vier Uhr Nachmittags beginnen soll.

Nach Bonnet und Finot zirpt sie im Süden von Tunis ebenfalls nie wer Dunkelheit und zeigt sich dann mitunter auch fliegend. Dieselben geben inner an, dass nur die mit einem kleinen Sandhügel bedeckten Grillenhöhlen inner leer gefunden wurden, was mit meinen Beobachtungen nicht übereinstimmt.

Die von mir gesammelten Exemplare sind, was ihre Färbung betrifft, blimmen mit einander übereinstimmend, ihre Dimensionen dagegen variiren ud ergeben folgende Zahlen:

	6		ď		Q
Long.	corporis		37-40 mm	n,	36—41 mm.
to	pronoti		5 6 ,	,	5-6 *
	elytrorum .		28-30	,	29—31 "
*	femorum post.		2021	,	19—21 "
#	ovipositoris .				3-4 ,
Lat.	capitis		13-14.5	,	12—14 "

Gryllomorpha Fieb.

91. G. dalmatina Ocsk. (Gryllus apterus Costa). — Sicilia (Costa, 1.).

Myrmecophila Latr.

92. M. ochracea Fisch. — Siracusa (5, 9, 23. Mai) (Zeller bei Fischer). Leider hat Zeller über ihr Vorkommen nichts angegeben, ja nicht einmal die Ameisenart genannt, mit der sie zusammen lebt, so dass es mir während meisen Aufenthaltes daselbet Anfangs Mai trots eifrigen Suchens in den so whreichen Ameisennestern nicht gelungen ist, das Thierchen wieder aufzufinden. Für Haftige Sammler füge ich bei, dass Zeller, wie ich aus seinen "Bemertungen über die auf einer Reise nach Italien und Sicilien beobschteten Schmet-

terlingsarten" in Oken's Isis, Jahrg. 1847, entnehme, am 23. Mai den ganzen Tag über auf den Abhängen der alten Neapolis, namentlich beim Amphitheater sammelte, wie er bei Leucania flava, Botys Bruguieralis, B. fulvalis, Choreutis stellaris, Epischnia illotella, Pterophorus acanthodactylus, Pt. marginellus erwähnt. Nur Nymphula interpunctalis sammelte er an diesem Tage an den Rändern der nahen Syracasümpfe. Ohne Zweifel ist daher unsere Grille in der Gegend der Neapolis zu suchen.

Mogoplistes Serv.

93. M. brunneus Serv. (M. marginatus Costa). — Sicilia (Costa, 1.), Siracusa (3, Q, 23. Mai) (Zeller bei Fischer).

Gryllotalpa Latr.

*94. G. vulgaris Latr. — Sicilia (Costa, 1., Fischer, Brunner).

Findet sich in Sicilien in der Form mit abgekürzten Flugorganen (G. cophta de Haan, G. sicula Charp. in litt.). Sie ist in Gärten häufig, in welchen sie sich gegen Abend durch ihr Zirpen bemerkbar macht. Messina, Monreale.

Neue Beiträge zur Kenntniss der Phytoptocecidien.

Ten

Dr. Franz Löw in Wien.

(Vergelegt in der Versummlung am 1, December 1886.)

Sowie in allen meinen bisherigen Publicationen über Phytoptocecidien habe ich auch in der vorliegenden zwei Zwecke im Auge gehabt, nämlich einerseita, unser Wissen über diese Misselldungen überhaupt zu erweitern, und andererseite, Beiträge zu einer genaueren Kenntniss der in Oesterreich vorkommenden Milbengallen zu liefern. Diesem doppelten Zwecke entsprechend werden daher im Nachstehenden neue Phytoptocecidien beschrieben, von einigen schon bekannten neue Substrate namhaft gemacht, für Oesterreich neue Milbengallen bekanntgegeben und theils ergänsende, theils berichtigende Bemerkungen über einige schon beschriebene Phytoptocecidien mitgetheilt.

Die in dieser Abhandlung besprochenen Deformationen habe ich theils selbst gesammelt, theils durch die Güte der Herren Dr. G. Beck, H. Braun, G. v. Haimhoffen, Ad. Handlirsch, M. Müllner und Dr. R. v. Wettstein erhalten. Diesen sowohl, als auch den Herren Prof. A. v. Kerner und Dr. E. v. Halácsy, welche mir erlaubten, ihre Rubus-Sammlungen durchzusehen, spreche ich hiermit für ihre Freundlichkeit meinen wärmsten Dank aus.

Des leichteren Auffindens wegen habe ich, sowie in meinen früheren Schriften über Phytoptocecidien, auch in dieser das Materiale nach der alphabetischen Reihenfolge der Pflanzennamen angeordnet.

I. Neue Phytoptocecidien.

Carum Carvi Lin.

a. Vergrünung der Blüthen. — Bei dieser Deformation eind alle Blüthenorgane in mehr oder weniger breite, verschieden gestaltete, theils ganze, theils zerschlitzte, blattartige Gebilde umgewandelt, welche eine blassgrüne oder weiseliche, hie und da auch eine schmutzigröthliche Farbe haben und ohne alle

Behaarung sind. Meistens sind eie in verschiedener Weise verbogen, zusammengekrümmt und zuweilen auch gedreht. In der Regel haben die meisten dieser blattartig gewordenen Blüthenorgane ein blumenblattartiges Aussehen, daher auch die vergrünten Blüthen gewöhnlich eine grünlichweisse Farbe zeigen. Da bei dieser Deformation nicht selten auch die secundären Doldenstrahlen (die eigentlichen Blüthenstiele) sehr verkürzt sind, so werden die vergrünten Blüthen in diesem Falle zu mehr oder weniger dichten Knäueln zusammengedrängt, welche an der Spitze der nicht verkürzten, primären Doldenstrahlen zu sitzen scheinen. In der Mehrzahl der Fälle sind alle Blüthen einer Dolde in der eben beschriebenen Weise vergrünt, viel seltener ergreift diese Missbildung nur die Blüthen eines oder einiger weniger Döldchen. Die Vergrünung der Blüthen von Carum Carvi L. kommt entweder für sich allein an einer Pflanze vor, oder sie ist von der im Nachstehenden beschriebenen Deformation der Blätter begleitet. Sie ist sehr verschieden von der Blüthenvergrünung von Daucus Carota L. und Torilis Anthriscus Gmel., in geringerem Grade unterscheidet sie sich von der von Orlaya grandistora Hoffm., noch weniger Verschiedenheit seigt sie von der von Seseli hippomarathrum L., grosse Achnlichkeit hat sie mit der von Trinia vulgaris DC, und am meisten stimmt sie mit der weiter unten beschriebenen Chloranthie von Seseli osseum Crz. überein.

b. Deformation der Blätter. - Diese besteht darin, dass die im normalen Zustande linealen Fiederschnitte der Blätter sich verbreitern, kürzer und dicker werden, sich nach oben zusammenkrümmen und eine blassgrüne oder grünlichgelbe Färbung annehmen, welche oft hie und da eine trübpurpurrothe Streifung zeigt. Wenn diese Deformation in geringerem Grade auftritt, dann werden gewöhnlich die Fiederschnitte dritter Ordnung an der Spitze eines Blattes in der beschriebenen Weise verändert. Befällt sie aber sämmtliche Abschnitte eines Fieders erster Ordnung, so wird dieser so bedeutend verkürst, dass er zu einem an der Seite der Hauptspindel des Blattes sitzenden lockeren, aus gelblichgrunen, verschieden gestalteten und aufwärts gekrummten Fiederschnitten bestehenden Knäuel zusammengedrängt wird. Wenn jedoch ein ganzes Blatt von dieser Missbildung ergriffen wird, dann wird dasselbe bedeutend kurzer und schmäler als ein normales, indem sich nicht nur alle secundären, sondern auch die Hauptachse desselben sehr verkürzen und letztere oft auf den vierten, ja sogar auf den fünften Theil der Länge eines unveränderten Blattes reducirt wird. An dieser Hauptachse sitzen dann zu beiden Seiten, in Folge der Verkurzung der secundären Achsen, verschieden grosse lockere, aus den missbildeten Fiederschnitten gebildete Knäuel eug aneinander. Das Aussehen solcher in ihrer Totalität deformirter Blätter ist bis zur völligen Unkenntlichkeit derselben verändert. Ein eigenthümliches Aussehen bekommen durch diese Deformation jene Blätter, welche an den oberen Theilen des Stengels oder dicht unter den Blüthenständen sitzen, und deren Blattstiel in seiner ganzen Länge scheidenförmig ist. Bei diesen Blättern sitzt dann an der Spitze der Scheide ein grösserer oder kleinerer, rundlicher oder länglicher, oder unregelmässiger, mehr oder weniger dichter, aus sehr kurzen und sehr verschieden gestalteten, blattartigen

Gebilden bestehender Knäuel. Ausserdem kann man auf der inneren Fläche solcher scheidenförmiger Blattstiele meistens auch noch eine Wucherung von kleinen, gelblichgrünen, kahlen, warzen-, zäpschen- oder blättchenförmigen Auswichsen bemerken, welche, meist zu kleinen Knäueln gruppirt, diese Innenfläche miweder in ihrer ganzen Ausdehnung oder nur stellenweise bedecken. Alle diese veränderten Blätter oder Blatttheile zeigen keine abnorme Behaarung, wodern sind kahl wie die ganze Pflanze. Ich habe diese Blattdeformation stets aus solchen Exemplaren von Carum Carvi L. augetroffen, welche auch mit der oben beschriebenen Vergrünung der Blüthen behaftet waren.

Ich fand diese beiden Phytoptocecidien Mitte Juni im botanischen Universitätsgarten zu Wien.

Fraxinus excelsior Lin.

Revolutive Rollung des Blattrandes. - Die durch diese Blattandrollung gebildete Rolle besteht aus anderthab Umgängen, ist sehr schmal, sehr lest und meist etwas wellig, so dass der eingerollte Blattrand oft sehr zierlich gehräuselt erscheint. Die innere von der unteren Blattfläche gebildete Wandung der Bolle ist glatt und glänzend, während ihre äussere Oberfläche etwas rauh Der eingerollte Theil der Blattlamina unterscheidet sich sowohl binsichthel seiner Farbe als auch seiner Constanz nur wenig von dem normal gebliebenen Theile derselben; höchstens zeigt die Randrolle hie und da eine selblichgrune Färbung. Diese Rollung folgt auch oft ganz genau den Contouren der *szelnen Zähne des Blattrandes, so dass die meisten Zähne eines eingerollten Blattrandes an ihrer Unterseite zwei sehr schmale Rollen erkennen lassen, welche under Spitze des Zahnes unter einem sehr spitzen Winkel zusammenstossen. Selten sind sammtliche Ränder aller Fiederblättichen eines Eschenblattes in der beschriebenen Weise deformirt, viel häufiger betrifft diese Missbildung blos ein-Ichte Fiedern oder Fiederpaare und noch weit häufiger ist an einigen Fiederblättchen nur der Rand einer Seite gerollt. Selbstverständlich erscheinen solche fielerblättchen, an welchen beide Seitenränder nach unten gerollt sind, viel stimiler als die normalen. Die in diesen Blattrandrollen lebenden Gallmilben aied von weisslicher Farbe.

Ich habe dieses Phytoptocecidium am 25. Mai d. J. in dem alten Parke des Schlosses Liechtenstein bei Brunn am Gebirge in Niederösterreich an einer sie hohen und sehr alten Esche gefunden, an welcher es in sehr grosser Menge, Ploch vorzugsweise an den Blättern der mehr beschatteten Aeste und Zweige in bemerken war. Ausser dieser Blattrandrollung war auf dem ganzen Baume bein anderes Phytoptocecidium zu sehen, während auf anderen Eschenbäumen des genannten Parkes die bekannten Blattgallen in grosser Menge zu finden waren.

Galium boreale Liu.

Trichom auf Blättern und Stengeln. — Diese Deformation betieht in der Bildung eines ziemlich dichten, dem freien Auge blassbräunlich 2.8.600, p. XXXVII. Abb. 26

erscheinenden Trichomes, welches sowohl an der Ober- als auch an der Unterseite der Blätter und gewöhnlich auch an den Steugeln zum Verscheine kommt. Die diesen Haarfils constituirenden Elemente eind haar- oder borstenförmige Auswächse der Epidermis von verschiedener Grösse, Gestalt und Färbung. Die meisten sind cylindrisch, einige keulenförmig, wieder andere wurm- oder wohl auch zitzenförmig. Weitaus die Mehrsahl derselben ist an ihrem freien Ende abgerundet, einige von ihnen endigen in ein kürzeres oder längeres Spitzchen und hie und da bemerkt man auch solche, welche ein knopfförmiges Ende haben und dadurch einige Achalichkeit mit einem Drüsenhaare zeigen. Diese letzteren sind auch gewöhnlich an der Spitze etwas gebogen. Alle diese Excrescenzen sind hyalin; die meisten derselben sind farblos, einige haben eine blassgelbe oder blassbräunliche Färbung, und hie und da kann man auch solche bemerken, welche eine prachtvolle Amethystfarbe zeigen. Hinsichtlich ihrer Grösse sind sie sehr verschieden, die meisten haben eine Länge, welche das Vier- bis Sechsfache ihrer Breite ist, während andere sich nur wenig über die Epidermisfläche erheben. Die längsten von denen, welche ich gemessen habe, haben eine Länge von 0.6 mm.

In der Regel werden die Blätter der drei bis fünf obersten Wirtel der Seitentriebe, weitaus seltener der Endtriebe von dieser Trichombildung befallen. Bei den leichteren Graden der Infection bildet das Trichom einen schmäleren oder breiteren Längsstreifen auf der oberen oder unteren Seite der Blätter, so dass die Seitenränder und die Spitze derselben in grösserer oder geringerer Ausdehnung von dem Haarfilze frei bleiben. Erreicht die Missbildung einen höheren Grad, so wird die ganze obere Blattfläche, bei einem noch höheren auch noch die ganze untere Seite der Blätter und bei den höchsten Graden der Infection werden auch die zwischen den deformirten Blattwirteln liegenden Stengelglieder entweder nur etreifenweise oder selbst auch in ihrem ganzen Umfange von dem blassbräunlichen Haarfilze dicht bedeckt. Diese Internodien sind zugleich auch merklich verkürzt. Die Infection nimmt gegen die Triebspitze hin an Intensität zu, so dass die Blätter des obersten Wirtels und das unmittelbar darunter befindliche Stengelglied in der grössten Ausdehnung von dem Trichome bedeckt sind. Diejenigen Blätter, welche diese Haarfilzbildung in sehr hohem Grade zeigen, sind auffallend kleiner als die übrigen. Sie sind nicht nur schmäler, sondern auch viel kürzer als diese, an der Spitze stumpf abgerundet und haben in der Regel eine mattgrüne, manchmal auch eine schmutzig purpurrothe Farbe. Sehr häufig sind die Ränder der mit dem Trichome auf ihrer oberen Fläche bedeckten Blätter aufwärts gebogen; nicht selten kommt diese Erscheinung aber auch bei solchen Blättern vor, welche auf beiden Seiten mit dem Trichome bedeckt sind, und solche Blätter bekommen zuweilen eine kahnförmige Gestalt. indem eie eich auch in ihrer Längsachse aufwärts krümmen. Manchmal wird auch der Blüthenstand von den Gallmilben befallen. In diesem Falle sind auch die Hochblätter, alle Verzweigungen der Inflorescenz, die Blüthenstiele und selbst auch die Fruchtknoten in grösserer oder geringerer Ausdehnung mit dem Trichome bedeckt. Bei den von dieser Deformation befallenen Pflanzen kommen

zicht selten auch an einzelnen, tiefer am Stengel stehenden Blättern, und zwar sowehl auf der oberen, als auch auf der unteren Fläche derselben, kleinere Basen dieses blassbräunlichen Trichomes vor, welche entweder in Form eines bleinen rundlichen Fleckens an der Basis des Blattes oder eines schmalen und meist auch kurzen, zwischen zwei Längsnerven liegenden Streifens auftreten.

Ich habe dieses Phytoptocecidium Mitte Juli in grösserer Menge auf einer Waldblösse eines Berges bei Scebenstein in Niederösterreich gefunden. Es ist auch in F. v. Thümen's Herbarium mycologicum oeconomicum, Supplementum I, enthalten, und zwar gesammelt von N. Martian off bei Minussinsk in Sibirien. Aber das daselbst unter Nr. 74 vorhandene Stengelstück von Galium bereale L., an welchem sich zwei Blattwirtel befinden, vermag nur eine sehr schwache Vorstellung von diesem Cecidium zu geben, indem ein paar Blätter dieser Wirtel nur auf einem schmalen Längsstreifen ihrer Unterseite ein wenig auffälliges, sehr lockeres, weissliches Trichom tragen, aber nicht die geringste Spur einer Randrollung oder einer sonstigen Veränderung zeigen.

Galium silvaticum Lin.

Vergrünung der Blüthen mit Reduction der Inflorescens. - Bei dieser Galium-Art kommt eine Form der Vergrünung vor, welche man eigentlich als eine Triebspitzen-Deformation bezeichnen könnte und welche eich in soffallender Weise von jener Blüthenvergrünung unterscheidet, welche ich in den Verhandt, der k. k. zool, botan, Gesellsch, in Wien, Bd. XXV, 1875, p. 626-627 bechrieben habe. Während nämlich bei dieser letzteren der ganze Blüthenstand mit allen seinen Blüthen vollständig entwickelt ist, diese deutlich in allen ihren Theilen vergrant sind, und selbst die Verzweigungen letzter Ordnung der Inflorescenz kaum merkbare Verkürzungen wahrnehmen lassen, so dass bei oberinchlicher Betrachtung der ganze Blüthenstand keine sehr auffällige Veränderung zigt und die Deformation daher leicht übersehen werden kann, ist bei der nun u beschreibenden Missbildung die Inflorescenz entweder fast gar nicht oder lochstens in ihren Hauptästen vorhanden, und an Stelle der weiteren Verzwei-Fungen des Blüthenstandes und der Blüthen entwickeln sich aus jenen Hauptsten nur einige kurze Achsen, welche an ihrer Spitze aus vielen, sehr kleinen Blättchen bestehende Rosetten tragen. Der Hauptcharakter dieses Cecidiums besteht also in einer Reduction der Inflorescenz, welche in sehr verschiedenem unde verhanden sein kann. Bei den höchsten Graden dieser Reduction treibt in sonst normal beblätterte Stengel, dessen oberste Internodien etwas verkürzt sud, nahe seiner Spitze einen his drei sehr kurze und dünne Zweige, deren Jales sowie er selbet mit einer Blättchenrosette gekrönt ist. Bei den geringsten 'iraden der Blüthenstand-Reduction theilt sich der Stengel in zwei Hauptaste, welche sich dann noch ein- oder zweimal dichotom verzweigen, und die aus dieser Verästelung hervorgehenden Achsen entwickeln nahe ihrer Spitze einige wenige, sehr kurze Aestchen und tragen so wie diese an ihrer Spitze je eine Blittchenrosette. Zwischen diesen zwei Extremen zeigt die Reduction der 28 Franz Löw.

Inflorescenz verschiedene Abstufungen, welche alle auch noch das mit einander gemein haben, dass alle vorhandenen Blüthenstands-Achsen an jeder ihrer Versweigungen einen sechszähligen Blätterquirl tragen, welche Quirle gegen die Spitzen der Achsen hin immer kleiner werden. Die mehrfach erwähnten Rosetten sind sehr klein und die Blättchen, aus welchen sie zusammengesetzt sind, haben eine breiteiförmige Gestalt, sind au der Basis sehr breit, endigen in eine lange, feine Spitze und haben eine theils trübgrüne, theils trübpurpurrothe Färbung, welche letztere gewöhnlich auch die Spitzen der Blätter der obersten (kleinsten) Wirtel zeigen. Während die bereits bekannte Blüthenvergrünung von Galium silvaticum L. sehr häufig von einer Blättern beinerlei durch Gallmilben verursachte Veränderung wahrgenommen werden.

Dieses Phytoptocecidium wurde von Herrn M. Müllner Anfangs Juni im Brunnthale bei Baden in Niederösterreich gefunden.

Ich habe dieses Cecidium als ein neues beschrieben, weil ich nicht im Stande war, su entscheiden, ob jene Autoren (Thomas, Schlechtendal, Kieffer), welche in ihren Schriften Mittheilungen über Vergrünungen von Galium silvaticum L. gemacht haben, die von mir im Jahre 1875 (l. c.) beschriebene oder die im Vorstehenden geschilderte Vergrünung gemeint haben. Dass ich unter diesen Autoren nicht auch C. Amerling genannt habe, hat seinen Grund darin, dass das von diesem (Centralbl. f. d. ges. Landescult. Prag, 1862, Nr. 22, p. 173 und Gesammelte Aufsätze etc. Prag. 1868, p. 175-176) besprochene Phytoptocecidium von Galium silvaticum L. keine Blüthenvergrünung ist, sondern in einer Rollung, Faltung und Drehung der Blätter besteht. Zum Belege für die Richtigkeit meiner Ansicht lasse ich hier Amerling's an beiden angeführten Orten gleichlautende, kurze Beschreibung dieser Missbildung wörtlich folgen: "In vielen Wäldern, namentlich aber in denen von Krtsch findet sich das Waldlabkraut (Galium silvaticum), doch meist verkümmert in einem siechen Zustaude, einer blossen, nie zur Blüthe kommenden Vegetation, und zwar wegen der sehr häufigen Milbencolonien, welche in jedem zusammengezogenen und hiedurch zusammengeklappten und verkrümmten Wirtelblättchen ihr Obdach finden. Die sonst so schön regelmässig wirtelig in Blättern und Blüthen dastehende Rubiacee sieht ganz verkrümmt und verzerrt, kaum zum Erkennen aus." Es wären demnach in den phytoptocecidiologischen Schriften die Amer ling'schen Citate bei der Blüthenvergrünung von Galium silvaticum L. zu streichen und nur bei der Blattdeformation dieser Pflanze anzuführen.

Hypericum montanum Lin.

Runzelung und revolutive Rollung der Blätter. — Die durch Gallmilben deformirten Blätter dieser Pflanze sind sehr stark und ganz unregelmässig gerunzelt und gefaltet und zugleich mit ihren gleichfalls gerunzelten Rändern nach unten umgeschlagen und theilweise auch eingerollt, wodurch sie schmäler erscheinen als die nicht inficirten Blätter und, von oben gesehen, eine

sehr verschiedene und sehr unregelmässige Gestalt haben. Die in der beschriebenen Weise misebildeten Blätter sind in Bezug auf ihre Consistenz von den normalen Blättern nicht verschieden, sie stehen auch so wie diese horizontal am Stengel, sind kahl wie die ganze Pflanze und unterscheiden eich auch hinsichtlich der Farbe nur wenig von den übrigen Blättern, indem ihr Grün höchstens etwas dunkler erscheint. Diese Missbildung betrifft stets nur die drei bis fünf ebersten Blattpaare an den nicht blühenden Stengeln, von denen gewöhnlich das unterste Paar oder die zwei untersten Paare von den Gallmilben in geungerem Grade inficirt sind als die oberen. An diesen weniger deformirten Blattern ist oft nur die Basis verrunzelt und bloe der Basaltheil des einen oder beider Seitenränder nach unten umgeschlagen, während die Blätter der obereten Paare die Runzelung und Krümmung in ihrer Totalität zeigen. Es kommt aber weder die Runzelung, noch die Krümmung der Blätter für sich allein vor, denn ∞lbst bei den leichtesten Graden der Runzelung ist auch stets eine Krümmung des Blattrandes nach unten zu bemerken. Die dieses Cecidium erseugenden Gailmithen eind ziemlich gross, haben eine schmutzigweisse Farbe und finden sich in grosser Menge in den Vertiefungen zwischen den Runzeln, sowohl auf der oberen, als namentlich an der unteren Blattseite. Zu der Zeit, in welcher ich diese Milbengalle auffand (6. Juli), konnte man grössere und noch sahlreichere kleinere (junge) Phytoptus auf den deformirten Blättern bemerken.

Ich habe dieses Phytoptocecidium in nur sehr wenigen Exemplaren im Walde auf dem Schlossberge bei Seebenstein in Niederösterreich gefunden.

Pulicaria dysenterica Lin.

Triebspitzen-Deformation mit Vergrünung. - Bei dieser Deformation sind sowohl die end- als auch die seitenständigen Triebe, welche im normalen Zustande die Blüthenköpfehen tragen, ein wenig verkürzt, etwas verdickt, viel dichter behaart als bei normaler Entwicklung, mit wenigen kleinen Blattern beseint und an Stelle des Blüthenköpfchens mit einem kleinen Blätter-«chöpfehen gekrönt, welches sehr viel kleiner als ein normales Blüthenköpfehen and augenscheinlich aus der Vergrünung eines solchen hervorgegangen ist. Die abnorme Behaarung, welche nicht nur die Achsen, sondern auch die Blätter der missbildeten Triebe überzieht, ist wollig-zottig, von weisser Farbe und nimmt g-gen die Spitze der Triebe allmälig an Länge und Dichte zu. Die Blättchen, welche sich an diesen befinden, sind schmal oval, sitzend, an der Basis herzförmig and den Stengel halb umfassend. Sie werden gegen die Spitze des Triebes hin allmälig kleiner und näber an einander gerückt. Die an den Spitzen dieser deformirten Achsen sitzenden Blätterschöpfehen sind sehr klein und bestehen ans sehr kurzen, dicht wollig-zottig behaarten, blattartigen Gebilden, von denen nur die ansseren etwas breiter, die inneren jedoch sehr schmal und meist fadlich eind. An den zwei von dieser Missbildung ergriffenen Exemplaren von Pulicaria dysenterica L., welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, sind aumahmalos alle Triebe in der beschriebenen Weise deformirt, ferner sind alle an diesen Pflanzen befindlichen Blätter mannigfach verbogen, gefaltet und dadurch verunstaltet und die Pflanzen selbst verhältnissmässig kleiner als normal entwickelte Individuen. Sie bekommen in Folge aller dieser Abnormitäten ein sehr verändertes und leicht auffälliges Aussehen.

ies Phytoptocecidium wurde von Herrn G. v. Haimhoffen Mitte Walde am Fusse des Kräuterberges bei Jainzen nächst Ischl gefunden. sehr selten zu sein, da es Herrn v. Haimhoffen trotz alles Nachnicht gelang, mehr als zwei mit demselben behaftete Exemplare von dysenterica L. zu finden.

Seseli osseum Crz. (- S. glaucum Jacq.).

grunung der Bluthen. - Bei dieser Vergrunung, welche, wie ierkt, mit der oben (p. 23) beschriebenen Blüthenvergrünung von rvi L. die grösste Achnlichkeit hat, sind die einzelnen Blüthenorgane aden gestaltete, entweder lineare oder keilförmige, ungetheilte oder tze dreizähnige, oder ganz unregelmässig zerschlitzte, etwas verdickte, e und meist auch gedrehte und völlig unbehaarte, blattartige Gebilde elt. Diejenigen dieser Gebilde, welche aus den Blumenblättern heren sind, zeigen eine weissliche oder grünlichweisse Färbung, während n eine blass- oder gelblichgräne, oder auch eine schmutzigröthliche ien. Die vergrünten Theile einer und derselben Blüthe sind zu je ir oder weniger dichten Knäuel zusammengekrümmt. Zaweilen sind Blätter der Hüllchen in diesen Umwandlungsprocess einbezogen, diese verdickt, verbreitert, keilförmig und zerschlitzt. Gewöhnlich eind alle die meisten Blüthen einer Dolde, seltener nur einzelne Döldchen oder nige Blüthen von dieser Missbildung befallen. Im ersteren Falle sind viel grösser als diejenigen, welche nur normale Blüthen tragen, indem en und in geringerem Grade auch die secundären Doldenstrahlen zahlreicher, sondern auch länger sind als in den normalen Blüthen-Während nämlich in letzteren die Zahl der primären Doldenstrablen rägt, konnte ich in den vergrünten Dolden je nach dem Grade der g deren 10-28 zählen.

on durch diese Vergrösserung der vergrünten Dolden unterscheidet hloranthie von Seseli osseum Crz. in auffallender Weise von der von in den Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Geselisch., Wien, Bd. XXXI, —7 erwähnten und später in dem "Verzeichniss der Phytoptoin G. Beck's Fauna von Hernstein in Niederösterreich, Th. II, Bd. II, 3 kurz beschriebenen Vergrünung der Blüthen von Seseli hippoma. Es besteht aber zwischen diesen beiden Deformationen auch noch auffälliger Unterschied, dass bei letzterer die Blüthenorgane in viel ttehen umgewandelt sind als bei der ersteren und die seenndaren Doldenmer sehr verkürzt, ja selbst auf Null reducirt sind, so dass die verüthen je eines Döldehens zusammen einen Knäuel bilden, welcher an der

Spitze eines primären Doldenstrahles sitzt. Auch ist an keinem der vergrünten Ezemplare von Seseli osseum Crz. eine Deformation der Blätter wahrzunehmen, wie ich eine solche an den im Hernsteiner Gebiete gesammelten vergrünten Ezemplaren von Seseli hippomarathrum L. gefunden und in den Verhandl. d. t. t. sool.-botan. Gesellsch. Wien, Bd. XXXV, 1885, p. 454 beschrieben habe.

Ich habe dieses Phytoptocecidium Anfangs Juli auf den sehr sonnigen Kalkfelsen des sogenannten Türkensturzes bei Seebenstein in Niederösterreich gefenden. Prof. A. v. Kerner theilte mir freundlichst mit, dass dasselbe auf der hohen Wand an der Donau zwischen Rossatz und Mautern in Niederöstermich in sehr grosser Menge au Seseli osseum Crs. vorkommt.

Vaccinium Myrtillus Lin.

Runzelung und Faltung der Blätter mit Answärtsbiegung ihrer Rander. — Diese Deformation besteht primär in einer unregelmässigen Querranzelung und Querfaltung der Blätter, was bei den höheren Graden der Missbildung secundar auch eine Krümmung der Blattrander und der Blattepitze sich oben zur Folge hat. Wird ein Blatt nur in geringerem Grade von den Gallmilben angegriffen, so ist es entweder nur an der Basis oder nur in seiner Basibälfte, oder nur in einer der beiden Längshälften der Quere nach fein geranselt oder gestaltet, und erst bei den höheren Graden der Desormation, bei wichen das gange Blatt diese Runzelung und Faltung zeigt, sind die Seitenmader sammt der Spitze desselben nach oben umgeschlagen, welche Aufwärtsbiegeng hänfig so weit geht, dass die Blattränder in der Längsachse des Blattes ibreinanderliegen. In Folge dieser Veränderungen nehmen die deformirten Blatter verschiedene Gestalten an, sie erscheinen viel kleiner als die normalen, beten eine blassgrune oder gelblichgrune Farbe, zeigen aber keine abnorme Behaving, sondern sind kahl wie die ganze Pflanze. In der Regel sind die vier de sechs obersten, somit jungeten Blätter eines Seiteutriebes in der beschriebenen Weise deformirt, zuweilen kommt es jedoch vor, dass die zwei bis drei obersten Ritter eines Triebes von den Gallmilben völlig verschont bleiben und eines der swei der unterhalb dieser befindlichen Blätter mehr oder weniger missbildet sind, und in seltenen Fällen ist die Reihe der deformirten Blätter durch sia ganz normales Blatt unterbrochen. Anfangs wird jedes der deformirten Bitter von dern unmittelbar darunter befindlichen völlig umschlossen, aber mit dem fortachreitenden Wachsthume der Achse entfernen sich die Blätter allmilig von einander, so dass eines nach dem andern von dieser Umhüllung sich lamacht. Die Gallmilben, welche diese Missbildung verursachen, haben eine basbräunliche Farbe und leben in geringer Anzahl auf der oberen Fläche der Butter, in der Tiefe der Runzeln und Falten.

Ich habe dieses Phytoptocecidium bisher nur an einer einzigen Stelle ted auch da nur in sehr geringer Anzahl auf einem der Sonne sehr exponirten Kalkfelsen, dem sogenannten Kirnbauerfelsen, in der Nähe von Gloggnitz in Niederösterreich Mitte August gefunden.

Substrate bereits bekannter Phytoptocecidien.

Populus pyramidalis Roz.

ig und Deformation der Knospen. — Dieses bisher nur Ja L. beebachtete Phytoptocecidium kommt auch auf Populus vor. Herr Ad. Handlirsch hat es im Juli v. J. bei Wippach en alten, längs des Ufers eines Baches stehenden Pyramidensehr geringer Anzahl gefunden. Wie mir der Genannte freundnat es im frischen Zustande eine trübgrüne Farbe mit einem seerroth. 1)

Rubus-Arten.

m rubi Fries (= Erineum rubeum Pers.). - Da mir . v. Kerner und Dr. E. v. Halácsy freundlichst gestatteten,

Rubus-Collectionen durchzusehen, so bin ich in der Lage, en des erwähnten Phytoptocecidiums zu dem bereits Bekannten achzutragen. Ich fand es in den genannten Herbarien auf Arten:

:ke, von Minden in Westphalen.

rt und

von Allogny (Dep. Cher) in Frankreich.

he, von Gloggnitz in Niederösterreich.

on Magdeburg.

von Bromberg in Posen.

n., aus Schweden.

it N., von Garsten bei Steyr in Oberösterreich und von Krippen in der sächsischen Schweiz.

Wh. et N., von Cleve in der preussischen Rheinprovinz.

on Boraum in Hannover.

Wh. et N., von Burgsteinfurt in Westphalen.

1., von Minden in Westphalen und von Coblens in der preussinproving.

, von Aigle im Canton Waadt in der Schweiz.

h, aus Scandinavien.

70n Waldmünchen am Böhmerwalde in Baiern.

lers., von Bromberg in Posen, von Tilsit und Königsberg in 1, von Berlin und aus dem südlichen Schweden.

cke, von Schaffhausen in der Schweiz.

t N., von Minden in Westphalen und von Rouen in Frankreich.

.. Nale pa theilt in seinem in dem Anzeiger der mathem.-naturwiss, Clance enach, in Wien, Jahrg. 1886, Nr. XXIV, enthaltenen verläufigen Berichte über Systematik der Phytopten", p. 221 mit, daze Herr P. Olachar in Wiener-eiten nigra L. Knospendeformationen sammelte, die jenen von Populus tre-halten sind,

Thymus-Arten.

Weisshaarige Triebspitzen-Deformation. — Dieses sehr bekannte Phytoptocecidium habe ich bis jetzt auf folgenden Thymus-Arten beobachtet: Auf

Thymus Chamaedrys Fries, bei Pressbaum im Wienerwalde. (Wurde von mir bereits in den Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Gesellsch., Wien, Bd. XXIV. 1874, p. 11 als von Thymus Serpyllum L. angeführt.)

Th. Marschallianus Willd., in der sogenannten "Wüste" bei Mannersdorf am Leithagebirge und auf Wiesen der das Piestingthal südlich begrenzenden Berge in Niederösterzeich. (Von diesem letzteren Fundorte habe ich es schon in meinem Verzeichnisse der . . . Phytoptocecidien in G. Beck's Fauna von Hernstein in Niederösterzeich, Th. II., Bd. II, p. 14 aufgezählt.)

Th. Marschallianus Willd. β. lanuginosus (= Th. austriacus Bernh.), auf dem Lanerberge bei Wien.

Th. montanus W. et K., im Mai 1885 von Dr. G. Beck in der Umgebung von Sarajewo in Bosnien gesammelt.

Th. montanus W. et K. var. effusus Host., auf dem Lagerberge bei Wieu auf Bergwiesen bei Seebenstein in Niederösterreich.

Die in F. v. Thümen's Herbarium mycol. oeconom. Suppl. I unter Nr. 20 befindlichen, bei Bischofsgrün im Fichtelgebirge in Baiern gesammelten Exemplare dieser weisshaarigen Triebspitzen-Deformation stammen nicht, wie daselbst angegeben, von Thymus Scrpyllum L., sondern von Th. montanus W. et K.

III. Bemerkungen zu schon bekannten Phytoptocecidien.

Acer Pseudoplatanus Lin.

Brineum acerinum in Form eines epiphyllen Erineum nervale. - Prof. A. v. Kerner hat Ende Mai 1885 am Grundlese bei Aussee in Steiermark und gleichzeitig habe ich auf dem Föhrenberge bei Perchtoldsdorf in Niederösterreich Blätter von Acer Pseudoplatanus Lin. gefunden, bei welchen das Erineum accrinum Pers. sowohl auf der Unter- als auch auf der Oberseite vorhanden ist, und zwar auf jener in der bekannten Form von hauptsächlich in den Nervenwinkeln sitzenden Rasen, auf dieser hingegen in Gestalt eines Erineum nervale oder nervisequum, indem es schmale Streifen von unregelmässiger Breite bildet, welche den Hauptnerven eines Blattes folgen und von diesen ausgehend sich auch hie und da auf einige Nebennerven erstrecken. Sowohl auf den steirischen, als auf den niederösterreichischen Blättern hat das Erineum eine weiseliche Farbe, auf jenen zeigt es jedoch auch Spuren eines carminrothen Aufluges. Auf den am Grundlese gesammelten Blättern ist es auch unter- und oberseits reichlicher vorhanden als auf den aus Niederösterreich stammenden und sugleich von einigen wenigen Exemplaren des Ceratoneon vulgare Bremi begleitet, welche eine dunkelcarminrothe Farbe haben und vollständig unbehaart sind. Eine unter dem Mikroskope vorgenommene Vergleichung des epiphyllen mit dem hypophyllen *Erineum* hat die völlige Identität beider ergeben. Beide bestehen vorwiegend aus hutpilzförmigen, kurzgestielten, hyalinen und farblosen Excrescenzen.

Campanula Trachelium Lin.

ergrünung der Blüthen. — Diese von Phyllomanie, Zweigsucht und r Behaarung begleitete Cloranthie, welche ich in Oesterreich bisher nur anula rapunculoides L. und C. sibirica L. beobachtet habe, wurde von mehr auch an C. Trachelium L. in Ausserschildgraben bei Seebenstein rösterreich gefunden. Dr. F. Thomas hat sie snerst von dieser Camtart beschrieben (Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch., Bd. XXXIX, 1872.

Dorycnium suffruticosum Vill.

lättchenfaltung. — Diese von F. Thomas beim Fernstein am Fern-Tirol entdeckte und in den Mittheilungen des botan. Ver f. Gesammta. Bd. IV, 1885, p. 25—26, beschriebene Deformation wurde von mir Viederösterreich, und zwar auf dem Schafberge bei Seebenstein im Walde en. Zu der Zeit, als ich sie auffand, nämlich in der zweiten Hälfte at, waren in den gefalteten Blättchen keine Gallmilben mehr zu sehen.

Fagus silvatica Lin.

.attfaltung mit Verdickung der Nerven und starker Beg. - Dieses von Dr. Buchenau bei Bremen entdeckte und von 10 mas (Nova Acta Leop.-Carol., Deutsch. Akad. d. Naturf., Bd. XXXVIII, 2, p. 278—280) beschriebene und (ibidem Taf. XI, Fig. 27 und 28) te Phytoptocecidium wurde von Herrn Dr. R. v. Wettstein auch in abung Wiens, und swar bei Dornbach Mitte Juni und im sogenannten n Walde bei Purkersdorf am 1. Juli aufgefunden. Die niederösterm Exemplare dieser Milbengalle stimmen in allen Punkten mit der mas gegebenen Beschreibung überein. Stets ist ein ganser junger Trieb daran befindlichen Blättern deformirt, und von diesen eind entweder in gleich hohem Grade missbildet, oder es sind die zwei bis drei unteren ur zum Theile von dieser Missbildung ergriffen, indem sie entweder irer Basis oder nur in einer ihrer beiden Längshälften in der obenenen Weise deformirt sind. Die missbildeten Blätter sind trübgraugrün rach dunkelpurpurroth. Die Achse dieser Triebe participirt ebenfalls asbildung, indem sie bedeutend verkürzt, etwas verdickt und mit grauen icht zottig bekleidet ist. Solche deformirte Triebe unterscheiden sich normalen in sehr auffälliger Weise. Interessant ist, dass die meisten ildeten Triebe von zahlreichen Individuen einer Schildlausart (Lepido-.) besetzt waren, während man an den normalen keines dieser Thiere konnte.

Galium Mollugo Lin.

Revolutive Blattrandrollung. — Die suerst von F. Thomas (Zeitschr. i d. ges. Naturwiss., Bd. XXXIII, 1869, p. 344-345) erwähnte ziemlich seltene revolutive Blattrandrollung von Galsum Mollugo L. wurde von mir auch bei Seebenstein in Niederösterreich aufgefunden. Nur eine kleine Anzahl von Pflanzen dieser Galium-Art, welche in einer Gruppe am Rande eines Waldes beisammen staden, war von der genannten Missbildung ergriffen. An den deformirten Blittern konnte ich Folgendes beobschten. Die revolutive Randrollung befällt witen den ganzen Rand eines Blattes, meist nur einen Theil desselben. Gewöhnlich ist nur ein nahe der Basis gelegenes Stück des einen Seitenrandes oder sich beider Seitenränder und nicht selten nahezu der ganze Rand einer Blattsete abwärte gerollt. Manchmal werden aber die Ränder beider Blattseiten in ist symmetrischer Weise so nach unten eingerollt, dass zwei nahezu gleichlange Rollen entstehen, welche weder his zur Basis, noch his zur Spitze des Blattes michen. Wenn die Rollung den ganzen Blattrand ergreift, dann krümmt sich das Blatt etwas nach unten und ist dabei meist auch gedreht. Die deformirten Blätter and in Bezug auf Farbe und Behaarung von den normalen nicht verschieden, gdoch ist die obere Fläche der eingerollten Theile der Lamina sehr runzelig. kh habe an allen Exemplaren des Galium Mollugo L., welche ich an dem oben beseichneten Fundorte sammelte, ausschliesslich die revolutive Blattrandrollung gefraden. Es ist dies eine weitere Bestätigung der bereite von F. Thomas 🖟 🛼 p. 345) mitgetheilten Wahrnehmung, "dass die rückwärte gerichtete Rollung der Galeum-Blätter da, wo sie einmal beobachtet wurde, auch allein vorkam, and in keinem Falle beide Arten der Rollung an ein und derselben Pflanze uns tegegneten".

Pirus Malus Lin.

Erineum pyrinum Pers. (= E. malinum DC.). - Dieses Cecidium be ich an mehreren niederen, strauchartigen wilden Apfelbäumchen in einer Auslehnung und von einer Färbung gefunden, wie es mir früher noch nie vorretommen ist. Es bedeckte nicht nur die Unterseite der Blätter, sondern auch um grossen Theile die Oberseite derselben, die Blattatiele und sogar auch die Jangen Zweige auf ihrer ganzen Oberfläche und hatte dabei eine blassröthliche be schön carminrothe Farbe. An allen Blättern, welche von dieser Haarfilzbildung ergniisn waren, konnte man das Erineum auf beiden Blattseiten bemerken, und s gab kein einziges Blatt, welches mit demselben nur auf einer Seite bedeckt green ware. An vielen Blättern überzog es die ganze untere Fläche oder 4ch den grössten Theil derselben und auf der oberen Blattfläche bildete es Pasen, welche den vierten bis halben Theil dieser Fläche einnahmen. Die carminriche Färbung war vorwiegend an den auf der oberen Seite der Blätter befindlichen Erineum-Rasen zu bemerken, kam aber auch sehr häufig an dem die untere Blattfläche bedeckenden Haarfilze vor, welcher übrigens eine blassgelbliche Farbe hatte. In Folge der ungewöhnlich reichlichen Entwicklung dieses Erineum

r davon befallenen Blätter grössere oder kleinere Partien der inten umgebogen und sogar eingerollt und die Blätter selbst en. Eine Vergleichung dieses Erineum unter dem Mikroren von Erineum pyrinum Pers., welche auf Blättern cultiin verschiedenen Gegenden gefunden wurden, zeigte, dass es diesem letzteren völlig übereinstimmt.

ses Phytoptocecidium am 21. Mai 1885 auf dem Föbrenberge in Niederösterreich gefunden.

Potentilla cinerea Chaix.

orzugsweise auf den Blättern, zuweilen aber auch auf dem henstielen und selbst den Kelchen vorkommende Erineum Beck im Mai 1885 in der Umgebung von Sarajewo in Bosern von Potentilla einerea Chaix (= P. incana Mönch) ger Pflanze wurde es schon von Prof. C. Haussknecht bei angetroffen (cf. F. Thomas, Zeitschr. f. d. ges. Naturwiss., b. 358). Bis jetzt ist dieses Erineum ausser auf Potentilla noch auf P. caulescens L., P. opaca L., P. reptans L., Hänke und P. verna L. beobachtet worden.

Salix fragilis Lin.

ucherung mit Zweigeucht und Phyllomanis. — Diese lexen- oder Donnerbesen oder Wirrsopf bekannte Deformation, annten Salix-Art bisher noch nicht aus Oesterreich verzeichnet von Herrn H. Braun in der südöstlichen Umgebung Wiens

Ulmus effusa Willd.

on artige Blattgallen. — In der Zeitschr. f. d. ges. Natur1885, p. 133, hat J. J. Kieffer cephaloneonartige, auf der
ter von Ulmus campestris L. vorkommende Gallen angeführt.
stets nur auf den Blättern von U. effusa Willd. gefunden hatte,
der Richtigkeit der Mittheilung Kieffer's und ersuchte ihn, die
elcher er die genannten Gallen beobachtet hatte, nochmals
hen. Herr Kieffer kam meinem Wunsche freundlichst entdie fragliche Ulmus-Art, so wie ich vermuthet hatte, nicht
sondern U. effusa Willd. ist, und schickte mir zum Beweise
dieser Determinirung ein Zweiglein, au welchen sich neben
Willd. charakteristischen Früchten Blätter befinden, welche
tehenden Gallen besetzt sind. Er theilte mir auch mit, daes
1 Lothringen nicht einheimisch ist, sondern nur in Bitsch in

einigen Gärten gepflanzt wurde, und dass er nur auf diesen zu Zäunen verweckten Rüstern und sonst nirgends die cephaloneonartigen Blattgallen gefenden hat, während die knötchenförmigen Gallen, welche auf den Blättern von Ucumpestris L. vorkommen, in ganz Lothringen verbreitet sind. Es wäre auch dies eine Bestätigung meiner Behauptung, dass die cephaloneonartigen Blattgallen nur auf U. effusa Willd. und nicht auch auf U. campestris L. vorkommen. Ich sweise nicht, dass auch die übrigen in der Literatur vorhandenen Angaben über das Vorkommen der cephaloneonartigen Gallen auf den Blättern von U. campestris L. auf einer unrichtigen Determinirung der Ulmus-Art, auf welcher sie gefunden wurden, berühen.

Viburnum Lantana L.

Cephaloneonartige Blattgallen. — Auf einem mit Hunderten dieser Gallen übersäeten Blatte von Viburnum Lantana L. beobachtete ich in der Mitte deselben eine 7 mm. hohe und 4 mm. im Durchmesser haltende kegelförmige Erlebung der Blattspreite, welcher an der Blattunterseite eine ebenso gestaltete Vertiefung entspricht. Sowohl die obere (äussere), als die untere (innere) Fläche diese hohlen Kegels haben genau dieselbe Beschaffenheit, Farbe und Behaarung wie die entsprechende Fläche der übrigen Lamina. Dieser Kegel trägt auf seiner Spitze eine cephaloneonartige Galle, welche kleiner als die übrigen auf dem Blatte befindlichen, aber so wie diese von gelblichgrüner Farbe und dicht auf Haaren besetzt ist. Eine ebensolche Galle befindet sich auch auf der Seitenfüche des erwähnten Hohlkegels.

Ich fand diese Deformation in einem Walde bei Seebenstein in Nieder-

Vitex Agnus Castus Lin.

Blatt-, Blattstiel- und Zweiggallen. — Die von mir (Verhandl. d. Lt rook-botan. Gesellsch., Wien, Bd. XXXV, 1885, p. 455) beschriebenen Gallen 102 Vitez Agnus Castus L. kommen auch ziemlich zahlreich an den Blattstielen ud an den Zweigen dieser Pflanze vor. Dr. Adolf Heider brachte beblätterte Iveige derselben aus Pamphylien in Kleinasien mit, die er daselbet im September 1:55 bei Gülik-Han gesammelt batte, und an welchen nicht nur die Blätter, wadern auch die Blattstiele und Zweige mit den erwähnten Gallen besetzt sind. De Blattetiel- und Zweiggallen sind ein wenig grösser und auch etwas dunkler die an den Blättern sitzenden, haben aber dieselbe Gestalt, Textur, Considen und kurze, graufilsige Behaarung wie diese. Bei näherer Untersuchung neht man, dass sie durch einen sehr schmalen Spalt in der Rinde der Blattmele und Zweige aus dem unter dieser liegenden Gewebe herauswachsen, indem Me diesem Spalt eine Gewebemasse herausdringt, die sich alsogleich nach allen Seiten über die anstossende Rinde legt und je nach ihrer Masse entweder nur ^{ang} sinsige Galle won 1.5—2 mm. Durchmesser bildet, oder eine knollige Masse 70n 3—5 mm. Länge formirt, welche aus zwei bis vier deutlich abgegrenzten

Gallen besteht. Diese Gallen sind daher nicht mit ihrer ganzen unteren, der Rinde aufliegenden Fläche mit dieser verwachsen, sondern hängen nur mittelst der schmalen, durch den erwähnten Längespalt der Rinde heraustretenden Gewebsmasse mit dem Blattstiele oder Zweige zusammen. Sowohl an einigen Blattstiel- als auch an einigen Zweiggallen kann man auf ihrem Gipfel eine sehr kleine, aförmige Vertiefung bemerken, die sich in einen kurzen und sehr engen rtsetzt, der in das Innere der Galle führt.

{ ...

Ueber einige neue Ascomyceten.

Hugo Zukal.

(Mit Tafel I.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 5. Januar 1887.)

Baculospora nov. gen.

Ohne Stroma, mit sehr vergänglichem, spärlich entwickeltem Mycel. Perithecien halb eingesenkt, häutig, durchscheinend gelb.

Asci sugespitzt keulenförmig, mit sehr verdickter Wand und acht cylindriches braunen Sporen.

Baculospora pellucida n. sp. (Tafel I, Fig. 2 a-c.)

Perithecien flaschenförmig, glatt, häutig, durchscheinend gelb, halb eintwenkt, eiren 200 μ lang und 85 μ breit.

Schläuche zugespitzt keulenförmig, kurz gestielt, achteporig, circa 112 μ lag und 18 μ breit (pars sporif.) mit einer etwa 4.8 μ dicken Schlauchwand.

Sporen schief einreihig oder undeutlich zweireihig, gerade oder schwach zehremet, cylindrisch, mit abgerundeten Enden und einem braunen Episporium, des 42 µ lang und 8 µ breit.

Ich fand diesen Ascomyceten im Sommer 1886 auf Pferdemist, der unter Glasgiocke feucht gehalten worden war.

Der beschriebene Pilz gehört nach der häutigen Beschaffenheit, gelben Farbe und dem ganzen Habitus seiner Perithecien ohne Zweifel zu den Hypo-

Es könnte aber die Frage aufgeworfen werden, ob die Aufstellung einer werd Gattung gerechtfertigt sei, oder ob derselbe nicht besser bei der Gattung Milenospora hätte untergebracht werden sollen.

Hierauf antworte ich Polgendes: Die Glieder der Gattung Melanospora and durch ihr deutlich entwickeltes, bleibendes Mycel, durch ihre kugeligen

٠

個的ないのではないというがいというとなっていた。か

Perithecien und durch ihre narten, sehr bald zerfliessenden Schläuche so nahe mit einander verwandt, dass man diese Gattung als eine natürliche bezeichnen muss. Wollte man in diese Gattung eine Species hineinzwängen, welche nachte. flaschenförmige Perithecien mit äusserst verdichten Schläuchen und cylindrischen Sporen besitzt, so würde der natürliche Charakter der Gattung Melanospora total verwischt werden.

Aus diesem Grunde halte ich die Aufstellung des Genus "Baculospora" für gerechtfertigt.

Sporormia clegans n. sp. (Taf. I, Fig. 4 a-c.)

Perithecien vereinzelt, kugelig oder kugelig eiförmig, halb eingesenkt, schwarz (nach der Sporenentleerung durchscheinend), kahl, 100—300 p hoch, mit einer etwas lichter gefärbten, papillenförmigen Mündung.

Schläuche in der Jugend birnförmig und ziemlich dickhäutig, später zarthäutig, sackförmig, häufig ungleichseitig, zuweilen fast kugelig, kurz gestielt, eires 32 µ lang und 23 µ breit (pars sporif.).

Sporen zu acht, parallel, bündelartig neben einander liegend (ähnlich wie bei Sp. fimentaria de Not.), vierzellig, braun, gerade oder schwach gehrümmt, mit Gallerthülle, eiren 29 µ lang und 6.5 µ breit. Alle Glieder abgerundet und beinahe gleich gross, d. h. etwa 8 µ lang und 6.5 µ breit.

Auf eingedichtem Pferdemistdecoct, im Winter 1886.

Diese ausserst zierliche Species wird durch die weit sackförmigen Schlänche und durch die in einem Bündel parallel neben einander liegenden Sporen charakterisirt. Da sie gewöhnlich nur vereinzelt auftritt, so wurde sie bisher übersehen oder mit der Sp. minima Auersw. verwechselt, von welch letzterer sie übrigens leicht durch die Form der Schläuche und die Lage der Sporen unterschieden werden kann.

Gymnoascus reticulatus n. sp. (Taf. I, Fig. 5 a--d.)

Ascushäuschen ziegelroth, kugelig, eirea 500 µ im Diam. Die Mycelhülle bildet ein lockeres, höchstens sweischichtiges Netz und Beutelchen mit grossen rhombischen Maschen.

Die etwa 5 µ dicken, aussen rauhen und an den Scheidewänden knotig aufgetriebenen, röthlich gefärbten Hyphen der Mycelhülle verlaufen im Allgemeinen tangential und senden nur sehr kurze, gerade Aeste in radialer Richtung ab, die aber niemals krallenartig oder bischofstabartig eingerollt sind.

Asci kurz gestielt, beinahe kugelig, etwa 18 µ im Diam.

Sporen zu einem Häuschen zusammengeballt, gelb, derbwandig, beinahe lineenförmig, eirea 6.4 µ im Diam.

Eine ziegelrothe, Torula-ähnliche Conidienform an der Basis der Fruchtbeutel gehört wahrscheinlich als Conidienpilz hieher.

Auf einem faulenden Kuhhufe. Wien, April 1886.

Die beschriebene Form steht gewissermassen in der Mitte zwischen dem G. uncinatus Eidam und dem G. ruber v. Tiegh., denn in Bezug auf die Schläuche und Sporen nähert er eich entschieden der zuletzt genannten Species, wibresd er in Bezug auf das Mycelnetz (wenn man von den Hackenästchen absieht) dem G. uncinatus gleicht.

Sordaria Wiesneri n. sp. (Taf. I, Fig. 6 a, b.)

Perithecien gesellig, oberflächlich 1½-2½ mm. hoch, undurcheichtig, bigelig eiförmig, von einem weissen Fils überzogen, der aus sehr sarten Hyphen beteht. Hals nacht, dick, gerade oder schwach gekrümmt.

Asci cylindrisch, mittellang gestielt, mit abgestutztem, etwas verdicktem Scheitel, etwa 169 μ lang (para sporif.) und 17 μ breit.

Sporen zu acht, gewöhnlich gerade, einreihig, elliptisch oder fast kugelig, schwarzbraun, nach der Ejaculation mit einer äusserst schmalen, kaum sichtium Gallerthülle, eirea 19 µ lang und 16 µ dick.

Auf feucht gehaltenen Hanffasern. Sommer 1886.

Die Veranlassung zur Cultur des beschriebenen Pilzes war folgende: In dem jünget vergangenen Sommer beschäftigte sich Herr Prof. Wiesner in Wes mit Untersuchungen über das Material des Papyrus "Rainer". Da an den whachaften Stellen des Papyrus oft deutliche Pilzspuren sichtbar waren, so legte er mir die Frage vor, ob man den Pilz nicht ermitteln könnte, welcher in dem alten Schriftdenkmale seine Spuren zurückgelassen und sich wahrscheinlich an der Zerstörung einzelner Theile desselben betheiligt habe. Ich bejahte venigstens die Möglichkeit einer solchen Bestimmung und erbat mir nur behufs Fettstellung der Speciesfrage einige Monate Zeit. Während der folgenden Wochen setzte ich Papierstreifen, Flachs, Hanf, rohe Leinwand etc. in die feuchte Lanzer und erwartete das spontane Auftreten von Pilzformen.

Meine Erwartung wurde auch nicht getäuscht, denn es traten auf den treihnten Substraten nach und nach neun verschiedene Pilze auf, darunter sechs Ascomyceten.

Die häufigste Form darunter, welche auf den genannten Materialien so recht heimisch zu sein schien, war die Sphaerella Cannabis Winter (Hedwigia, 1872, p. 145). Dieselbe sass gewöhnlich einem derbwandigen, bräunlichen Mycel auf, welches eine grosse Achulichkeit zeigte mit dem auf Papyrus "Rainer".

Ich gelangte deshalb zu dem Analogieschluss, dass auch das derbwandige, langzellige Mycel auf den schadhaften Stellen des genaanten Papyrus einer Sphaerella, und höchst wahrscheinlich ebenfalls der Sphaerella Cannabis Winter angehöre.

Ausser der genannten Sphaerella entwickelte sich auf Hanffasern auch noch eine Sordaria.

Die Sporen der letzteren wurden nach der bekannten Methode aufgefangen, auf fündundzwanzig Objectträger vertheilt und dann je mit einem Tröpfchen 3 b. 6 cs. B. XXXVII. Abb.

Hanffaserndecoct ernährt. Sie keimten sämmtlich und die Objectträger-Culturen gelangen wider alles Erwarten so gut, dass die ganze Entwicklung des Pilzes lit werden konnte.

ber über das Detail dieser Entwicklungsgeschichte an einem ichten werde, so sei hier nur bemerkt, dass ich über die Speciest ins Klare kommen konnte.

mir deshalb in dieser Angelegenheit das Urtheil eines bennes, nämlich das des Herrn Prof. v. Niessl in Brünn.

natte die ausserordentliche Freundlichkeit die fragliche Sordaria itischen Untersuchung zu unterziehen, und gelangte schliesslich dass der genannte Pilz als eine neue Art angesehen werden muss. auf die Form der Schläuche und Sporen ähnelt diese Sordaria menti Fuck. und auch wohl der S. kumana Fuck., in Bezug leckung der Perithecien hingegen der Podospora lanuginosa Zopf. ner den Anlass gegeben hat, dass die beschriebene Sordaria chtet worden ist, so habe ich die neue Species an den Namen bekannten Physiologen geknüpft.

Pleospora Collematum n. sp. (Taf. I, Fig. 3 a-d.)

ma. Perithecien rothbraun, gesellig, flaschenförmig, lederartig kt, nur mit der glatten Mündung hervorragend, 150—250 μ 160 μ breit. Mündung kahl, etwas genabelt.

keulenförmig, am Scheitel abgerundet, deutlich gestielt, etwa
 4 μ breit.

indelförmig, röthlichbraun, mit drei bis fünf Querwänden und ängswänden, eirea 13 μ lang und 4 μ breit.
n einfach, fadenförmig.

etwa um ein Drittel kleiner und gewöhnlich etwas intensiver die Perithecien, mit winzigen (2 p langen), spindelförmigen che rankenförmig entleert werden.

ma compactum und anderen Collemen auf dem Kalenderberge eg) und in Raabs a. d. Thays in Nieder-Oesterreich (ipse). riebene Pils verdient aus verschiedenen Gründen ein lebhaftes

rd vor Allem wachgerusen durch das eigenthümliche biologische hes swischen der *Pleospora* und der Flechte herrscht. Unterich die von der *Pleospora* befallenen Stellen der Flechte genauer, i nicht nur keine Spur einer Bräunung oder Verrottung des ust ein Zeichen irgend einer Functionsstörung, sondern man heil, dass der Thallus um die *Pleospora* herum ringwallartig it und die Mündung des *Pleospora* Perithecium am Grunde richters liegt. Der Nostoc innerhalb der erwähnten ringwall-

artigen ist häufig intensiver grän gefärbt als in den anderen Thallostheilen, das Mycel des typischen Flechteupilzes jedoch normal entwickelt.

Aus diesem Befunde folgt, dass die *Pleospora* zu der Flechte nicht in dem Verhältnisse steht wie der Parasit zum Wirth, sondern in dem Verhältnisse einer gegenseitigen Förderung.

Es liegt hier eben ein Fall einer etwas complicirteren Symbiose vor, wo zwei Pilze mit einer Alge (dem Nostoc) in Convivium leben und durch gegenseitige Anpassung für das menschliche Auge ein organisches Ganze bilden, welches vielleicht mit dem Namen "Doppelflechte" bezeichnet werden könnte.

Der normale Flechtenpils gibt der Collema die typische Form, durch das Hinzutreten der Pleospora wird dieselbe mit warzigen Protuberanzen bedeckt.

Das Mycelium der *Pleospora*, das sich leicht durch seine gelbliche Färbung von dem des Flechtenpilses unterscheiden lässt, dringt nicht sehr tief in das Innere des Flechtenthallus ein, sondern sitzt in Form von verzweigten Rhisoiden an der Basis der Fruchtkörper und reicht etwa so tief hinab, als die Perithecien lang sind.

Die beschriebene *Pleospora* erregt aber nicht nur der symbiotischen Verhältnisse wegen unser volles Interesse, sondern auch noch aus einem anderen Grande. Dieser liegt in der Beziehung, welche zwischen den Pycniden und der Schlauchform herrscht.

Die Pycniden unterscheiden sich äusserlich von der Schlauchform fast auf durch ihre bedeutend geringeren Dimensionen, denn in Bezug auf Farbe und Gestalt gleichen sie vollkommen den Perithecien der *Pleospora*.

An ihrer Innenseite sind sie mit einer bis zum Hals reichenden Schicht dichtstehender Sterigmen ausgekleidet, welche succedan die spermatienartigen, winzigen Conidien 1) abschubren.

In vielen Pycniden (nicht in allen) hört aber die Production der Microconidien bald auf, und es erscheint auf dem Grunde des Pycnidengehäuses eine Art von Woronin'scher Hyphe, aus welcher alsbald Schläuche zwischen den Sterigmen hervorgetrieben werden. Mit der Bildung der Asci verlieren die Sterigmen die Fähigkeit der Conidienbildung und verschleimen.

Gleichseitig wächst die änssere Wand durch tangentiale und radiale Fächerung ihrer Zellen weiter, und auf diese Weise bildet sich die Pycnide allmälig zum Perithecium der Pleospora um.

Dieser ganze Vorgang erinnert lebhaft an die Fruchtbildung der Physma-Arten, bei denen ja auch die Fruchtkörper durch eine Umbildung aus den Spermogonien hervorgehen. (Siehe Stahl's Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Flechten, Leipzig, 1877.)

^{&#}x27;) Ich mgo "Couldien", weil ich einige gesehen habe, die kurze Keimschlänche ge-

Gymnodiscus nov. gen.

rper wachsartig, fleischig, ohne Hülle.

nenium bildet sich frei auf der Oberstäche einer kugelig scheibendoparenchymatischen Zellmasse und erscheint in der Jugend
ncav, später schüsselförmig, schwach convex. Die wenig zahlysen sind etwas länger als die Schläuche und in der Jugend
nig nach einwärts gegen die Schläuche gekrümmt, zuweilen versine Gallerte eingebettet.

n Schlänche ragen etwas über die Oberfläche der Scheibe hinaus, und werfen bei der Sporenejaculation den obersten Theil des penartig ab.

ryalin, spindelförmig, ordnungslos den Schlauch erfüllend, in der rer breiten Gallertschichte umgeben. Misthewohner.

Gymnodiscus neglectus n. sp. (Taf. I, Fig. 1 a-c.)

it, schmutzigweiss. Scheibe höchstens 250 µ im Durchmesser und 30 hoch.

e vielsporig, circa 86 µ lang und 21 µ breit, gerade oder achwach i dem Abwerfen des Scheitels sprachrohrförmig, sehr kurz gestielt, ordnungeles, etwa 105 µ lang und 3 µ breit, in der Jugend von imme umgeben.

sen fadenförmig, zuweilen oben hakenförmig gekrümmt. inzige Discomycet erschien auf Pferdemist in meinen Culturen.

chriebene Pilz gehört ohne Zweifel zu jener Unterordnung der e, welche Boudier Ascobolei spurii genannt hat.

besteht aus den Gattungen Thecotheus, Byparobius und Asco-

derselbe aber in keine der genannten Gattungen ohne grossen a liess, so war ich genöthigt, die Ascobolei spurii um ein neues iehren.

Cladosportum abietinum n. sp. (Taf. I, Fig. 8 a, b.)

em derbwandigen, gegliederten, braun gefärbten, horizontal auf dahinkriechenden Mycel erheben sich die unverzweigten, 6-8 μ)—350 μ hohen, gleichfalls derbwandigen Conidienträger in senkag.

 bis fünfzelligen, sehr dickwandigen, braun gefärbten Conidien lang und an der dicksten Stelle etwa 9 μ breit; sie besitzen eine kenlenförmige oder rübenförmige Form und sitzen mit ihrem dicken Ende dem Conidienträger auf.

Da die Conidien an dem Träger in Scheinquirlen entstehen und die untersten Quirle die ältesten sind, so bekommt das ganze, sehr zierliche Conidienstämmehen eine gewisse Achnlichkeit mit einem Tannen- oder Fichtenbäumchen, daher der obige Name.

Auf feuchtliegenden Kartoffelschalen in Gesellschaft mit Chaetomium crispatum. Winter 1885.

Chactoconidium arachnoideum n. sp. (Taf. I, Fig. 7.)

An den Endästen eines sehr lockeren, weissen, septirten, reich versweigten and dannwandigen Mycels, das in spinnengewebartigen, gewöhnlich 1 cm. hohen und 5-6 cm. im Diam. messenden Watten wächst, entstehen intercalare Sporen, und zwar gewöhnlich an jedem Aste nur eine, selten zwei oder drei.

Die kugeligen, farblosen, etwa 26-30 μ im Diam, messenden Sporen sind von einem sarten, steifen Haar wie von einer Trichogyne gekrönt und mit einem sehr dicken, warsigen Exosporium versehen.

Die zwei Nachbarzellen der intercalaren Sporen (also die nächst obere und untere) zeichnen sich meist durch einen stark lichtbrechenden Zellinhalt zus und weichen auch in ihrer Form von den anderen Zellen des Fadens ab, wedurch die Sporen eine gewisse Ashnlichkeit mit Zygosporen erhalten.

Die durchschnittliche Breite der Mycelfäden beträgt $5-6~\mu$, während die Länge der Zellen zwischen $25-32~\mu$ variirt.

Die vegetativen Zellen des Mycels sind zur Zeit der Sporenbildung entweder leer oder mit einem schaumigen Protoplasma erfüllt.

Auf einem mit verdünntem Liebig'schen Fleischextract getränkten Saugdeckel. Juni 1885.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel I.

scus neglectus n. sp. ganze Fruchtkörper (Vergr. 300). Ascus mit einer verzweigten Paraphyse (Vergr. 800). ge Spore (Vergr. 1200). ra pellucida n. sp. es Perithecium (Vergr. 300). er Ascus (Vergr. 800). ejaculirte Sporen (Vergr. 1200). Collematum n. sp. nitt durch den Thallus von Physma compactum (Verg. 300). ebestück aus dem bauchigen Grunde einer Pycnide mit den licroconidien abschnürenden Sterigmen und einem jungen Ascus Vergr. 1200). Schlauch der Pleospora sammt Paraphyse (Vergr. 800). en in verschiedenen Entwicklungsstadien (Vergr. 1200). a elegans n. sp. es Perithecium (Vergr. 200). in verschiedenen Entwicklungszuständen (Vergr. 800). ren (Vergr. 800). cus reticulatus n. sp. es Fruchtbeutelchen (Vergr. 800). ge Fäden der Mycelhülle (Vergr. 1000). reifer und ein unreifer Ascus (Vergr. 1000). elne Sporen (Vergr. 1000). Wiesneri n. sp. B Perithecium (Vergr. 150). is mit acht ungleich reifen Sporen (Vergr. 200). sidium arachnoideum n. sp. (Vergr. 800). rium abietinum B. sp. er Conidienträger (Verg. 300). nende Conidie (Vergr. 500).

Nachträge zur Clematis-Monographie.

Dr. Otto Kuntze.

(Vorgelegt in der Versammlung am 5. Jänner 1887.)

1. Clematis alpina. In diesen Verhandlungen, Bd. XXXVI, p. 215 erörtert Herr Dr. Karl Richter die Frage: Was ist Atragene Wenderothii? und kommt auf Grund eines im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien befindlichen Originalexemplars zu dem Schlusse, dass ich diese Pflanze in meiner Monographic irrig gedeutet und dass sie, als mit A. americana identisch, nicht europaischen Ursprunges sei. Ich konnte seinerzeit die Clematis-Sammlung des k k Hofmusenms wegen dessen damaligen Umzuges nicht geliehen erhalten, so dass ich auch das erwähnte Originalexemplar von A. Wenderothis nicht rechtseitig sah. Ich habe nun dasselbe durch die Güte des Herrn Dr. Günther Beck tur Ansicht erhalten und bin zu folgenden Resultaten gekommen.

Auf dem Bogen neben der Pflanze befindet sich ein Zettel mit einer von Dieffenbach unterfertigten Notis: "Diese Atragene lebte hier; ich konnte aber niemals einen Unterschied zwischen ihr und A. americana Sims. Bot. mag., t. 887 finden! Nun sendet sie Herr Prof. Wenderoth wieder." Die im mittleren Satse geäusserte Ansicht hat nun Richter zu der seinigen gemacht; ich habe zber gewichtige Einwendungen gegen deren Richtigkeit zu erheben. Dieses

Originalexemplar weicht sowohl von der Beschreibung der A. Wenderothii in der Linnaes, XI, p. 648, als von der A. americana laut t. 887 durch folgende

wesentliche Kigenschaften ab:

a) Die Blätter sind sum Theile gelappt; von den aufliegenden acht Blättichen tragen sieben gelappte oder zahnartige, spitze Einschnitte, und swar deren sehn. Das Verhältniss der Lappenlänge: Entfernung vom Einschnitt bis zum Mittelnerv rechtwinkelig gemessen beträgt in Millimetern 15:5, 9:6, 7:7, 6:6; ferner sweimal $2^{1}/_{2}$:5; 4:18, sweimal 3:19; 2:7. Also von den sehn Einschnitten sind vier als gelappt und sechs als vereinzelt grob gezähnt zu bezeichnen, ausserdem sind noch einige stumpfe, flache Kerben vorhanden. Dagegen ist auf der citirten t. 887 von fünfzehn Blättchen kein einziges gelappt, pur swei sind mit vereinzelten stumpfen Zähnen, also Kerben versehen; auch Wenderoth gibt nur an : undeutlich kerbige Blättchen oder mit einzelnen

siemlich grossen Zähnen sägig gezähnt, beziehentlich in der Diagnose sogar nur foliolis obsolete dentatis. Also die Blättchen sind abweichend hiervon zum Theil gelappte, wie ich es auch nach den gesehenen cultivirten Exemplaren beschrieben habe.

- b) Die Blüthe ist terminal ob auf axillären Zweigen oder wurzelständigem Stengel, lässt sich an dem Originalexemplare nicht erkennen. Dagegen sind die Blüthen nach Wenderoth und bei A. americana, t. 887 axillär.
- c) Die äusseren Petalen eind den Sepalen gleichlang, gleichgefärbt und, abgesehen von geringerer Breite, völlig gleich, auch wie diese behaart. Die Blüthe des Originalexemplare ist zwar ziemlich von Insecten zerfressen und es fehlen ein Sepalum von den vier und mehrere der Petalen etc., aber trotzdem lassen zich diese Verhältnisse noch gut erkennen. Dagegen hat keine einzige amerikanische Clematis zolche Petalen, wie eie denn auch auf t. 887 fehlen, und andererzeits gibt Wenderoth bestimmt an, dass die Petalen nur halb zo lang als die Sepalen zeien.
- d) Die Petalen sind zahlreicher, zum Theile lanzettlich, also lang zugespitzt; nur die innersten sind spatelig und kurzgespitzt. Weder A. americana hat langzugespitzte zahlreiche Petalen, noch gibt Wender o th solche an; er erwähnt nur der spateligspitzen. Die langzugespitzten Petalen sind vielmehr nur für Clematis alpina subsp. macropetala charakteristisch und als dazugehörig muss ich auch das vorliegende Exemplar von A. Wenderothis erklären; es ist die aubbiternate Form davon.

Es fragt sich nun, da das Originaleremplar so ausserordentlich von der Beschreibung abweicht, ob man das erstere oder die letztere als massgebend gelten lassen soll. Ich habe mich theils an die Beschreibung, theils an die in mehreren Gärten cultivirten Exemplare, von denen ich allerdings keine Blüthen gesehen, halten müssen, und da die Blattlappung an Culturexemplaren auffallend war und Wenderoth keine lansettlichen Petalen beschreibt, dafür entschieden, das, was Loddiges, Bot. cab., t. 250 damit übereinstimmend als Cl. austriaca abbildete, sumal es auch die von Wenderoth hervorgehobenen spateligspitzen Petalen (von halber Länge der Sepalen) in der Abbildung sum Theile erkennen lässt, als Subspecies Wenderothis (= austriaca Wenderoth olim) beisubehalten. Jetzt aber ist diese Wenderothis change, deren Beschreibung und Original sich nicht decken, als Species ambigua delenda zu behandeln, das Original der Subspecies macropetala zusurechnen und meine ehemalige Subspecies Wenderothis künftig austriaca (Scop. em. Lodd.) zu nennen.

Was nun die Heimat der Atragene Wenderothis gemäss dem Originalexemplar, also der Subspecies macropetala betrifft, so ist letztere aus Amerika
fiberhaupt nicht, sondern nur aus Nordasien — Dahurien, Mongolei, Mandschurei,
beziehungsweise Nord-China — und vereinzelt aus den Alpen Europas bekannt.
Im Grunde genommen ist die Subspecies macropetala nur eine Abnormität mit
halbgefüllten Blüthen, deren Stamina sich zum Theile in Blüthenhüllblätter
verwandelten, ähnlich wie dies bei Clematis florida und Viticella in Gärten
künstlich hervergebracht worden ist; aber macropetala, die nur wild existirt.

ist in Anien eine constante, natürliche Rasse geworden und muss also als Varietät eder Subspecies behandelt werden. Da nun solche halbgefüllte Formen der Cl. alpung auch aus den Alpen bekannt sind, so habe ich keine Ursache, die Angabe Wenderoth's su bezweifeln: "Nach der Versicherung meines Freundes, des Herrn Obermedicinal-Assessors Dr. Wild, in dessen Garten ich sie suerst mi, ist sie in der Schweis einheimisch." Am wenigsten aber würde mich der wa Bichter hervorgehobene Einwand der spitzen Petalen zu einem Zweifel a dieser bestimmten Angabe veranlassen, denn Atragene americana, die übrigens sur ein Synonym von Cl. alpina subsp. occidentalis ist, hat oft auch stumpfliche Pealen, und die frühere Angabe über spitzliche Petalen wird deshalb auch von busten amerikanischen Floristen nicht wiederholt. Andererseits sind spitzliche Petalen bei europäischer Cl. alpina nicht allzuselten zu finden, auch schon abzbildet worden und zuweilen sogar sehr ausgeprägt spitz und grösser, so dass mes solche Formen zur Subspecies macropetala rechnen darf. Ob nun Wendezeth's Pflanze etwa durch die langjährige Cultur eret diese halbgefüllten Blüthen whalten hat, bleibt dahingestellt; es ist aber an sich nicht unwahrscheinlich, has sich diese Eigenschaft in der Cultur vervollkommnet hat; auch würde sich tiech die grosse Differens swischen der ursprünglichen Beschreibung und dem williagenden Originalexemplare am einfachsten erklären.

In Anschluse hierzu gebe ich noch einige Nachträge zu meiner Monographie.

- 2. C. Fitalba 3. javana sah ich in den Schlagintweit'schen Sammlungen aus Kaschmir.
- Cl. dioica & normalis variat foholis latis (1:1-1½) et
 Lorentsiana O. Ktze. nov. var. foliolis angustis (1:3-4) membranaccis. Argentinia (! 600, Lorentz et Hieronymus).

Die normale Cl. dioica war bisher nur mit rundlichen oder ovalspitzen Blättchen bekannt; nun fand ich unter den Inserenden des Al. Braun'schen Herbars im königl. botan. Museum zu Berlin als Cl. bonariensis Juss. eine Form mit normal dreisähligen Blättern und ganzrandigen, kahlen Blättchen, welche durch ihre auffallende Schmalheit abweichen; nur die ersten Blätter, welche aus der Winterknospe kommen, sind manchmal einfach. Lorentz und Hieronymus haben unter dem Namen Cl. bonariensis Juss. — übrigens auch eine Species ambigus delenda — noch andere Varietäten der formenreichen Cl. dioica in ihrer Ersiccaten-Flora von Argentinien etc. versandt.

& CL hexapetala. Adde:

 β' long ifoliola 0. Ktze. nov. subsp. Folia ternata. Foliola e basi lata vel subhastata lanceolata (1:4-5) 4-8 cm. longa, 1-1\(^1\)/2 cm. lata, glaberrima coriacea. In horto bot. berolinensi culta.

II. Subspecies foliis ternatis vel aphyllis, floribus . . .

8 depauperata Ak. f. Folia ternata. Suffrutex . . . (sonst unverändert).

6' aphylla O. Ktso. (olim pro specie, l. c. 147). Petioli plurimi vel omnes aphylli cirrhosi. Ad stationes (p. 147) adde: Nelson (! Travers legit).

III. Subspecies folis . . . (unverändert).

 θ'' Traversiana O. Ktze. nov. subspec. Folia biternata foliolis minimis ± 2 mm. longis integerrimis $\pm 11/2$ mm. latis. Flores ut in θ , et θ' . Nova "andia. Nelson (! Travers legit).

Subspecies longifoliola hat bisher noch nicht im Berliner botanischen blüht; nie schliesst sich der neuseeländischen Cl. hexapetala, deren dicklederige und grosse Blättchen sie besitzt, an und weicht von ihr staut sehr schmale Blättchen ab; andererseits bildet sie eine Zwischenmarata, welche halb so kleine Blätter besitzt, und zu 8 linearis, die so bedeutend schmälere Blättchen hat.

er 6' habe ich meine frühere Cl. aphylla eingezogen, weil ich eine chenform: Traversiana und andererseits Uebergänge zur Subspecies sta inzwischen kennen lernte. Das Berliner botan. Museum erhielt als blia var. depauperata von W. P. L. Travers bei Nelson gesammelte, die wenig oder nur zum Theile mit der Beschreibung der var. depaut. f. übereinstimmen, trotsdem sie vom Entdecker an dem ursprüngndorte gesammelt sind. Die eine Partie dieser Sendung hat nämlich Blätter, während depauperata nur ternate hat; dabei sind die Blättig klein, ferner ganzrandig, so dass wir darin eine neue Varietät oder vor uns haben, die ich zu Ehren des Sammlers benannte und welche stralischen Subspecies metrophylla nur durch bedeutend kleinere und vas breitere Blättchen abweicht.

a andere Partie dieser angeblichen depauperata zeigt an etwa 70 n, von denen die meisten mit je zwei gegenständigen, einblüthigen, Aestchen besetzt sind, überhaupt nur drei Blätter und diese sind verd klein; sie ist also nahezu blattlos, so dass es nöthig war, nunmehr nicht verschiedene Cl. aphylla als besondere Art einzuziehen.

Cl. hexapetala ist l. c., p. 108 ein sinnstörender Druckfehler and muss es lauten: der Name hexapetala ist von DC. in hexasepala t worden; ein Anderer würde vielleicht lieber hexatepala sagen etc. : petala).

It recta subsp. amoyensis O. Ktze. Hierzu gehört der Beschreibung lynonym Cl. ovatifolia Ito ex Maxim., Bull. ac. petr., 1886, p. 415.

It aristata a glycinoides Ferd. Müll. habe ich von der Insel Timor von Dr. Naumann auf der Gazellenexpedition gesammelten Pflanzen Herr Prof. A. Engler hat mir nach der Publication dieser Pflanzen Botanischen Jahrbüchern 1886, p. 444—480 noch ein selches Exemplar istata von Timor gezeigt und ist das also l. c., p. 455 zu ergänzen. neiner Monographie, p. 156 ist bei Cl. aristata die Länge der Antherenin cm. angegeben; es ist das stets in mm. (Millimeter) zu corrigiren.

Il. heracleifolia à Lavallei. Beide Varietäten (lancsolata und m) habe ich nun auch aus China gesehen: Pecking, durch Bretrund v. Möllendorf gesammelt, im Berl. betan. Museum.

Index, p. 195 meiner Monographie ist unter den Genera obsoleta et a zu leseu: Clematitis (anstatt Clematis).

Floristische Funde aus der Umgebung von Stockerau in Niederösterreich.

Yes

Johann Haring.

(Vorgelegt in der Versemmlung am 6. Jänner 1887.)

Stockerau's Umgebung ist in betanischer Beziehung tretz seiner geringen Estferaung von Wien ein noch wenig bekanntes Gebiet. Mit Ausnahme einiger dürftiger Notizen in Neilreich's Flora von Wien, in dessen Flora von Nieder-betareich und in allen folgenden Nachträgen zu diesem Werke, wurde über die kinige Flora nichts Nennenswerthes publicirt.

Selbet noch Anfänger und mit der Flors des Tieflandes und der niedrigen Berge fist gann unbekannt, begann Verfasser dieses, vor einigen Jahren in hietiger Gegend zu botanisiren und staunte, nicht wenige Arten hier zahlreich und weit verbreitet zu finden, die in den mir zugänglichen Werken als "selten" eier gar "sehr selten" bezeichnet waren. Hiedurch noch mehr angespornt, manette ich eifrig und glaube, mit Ausnahme kritischer Gattungen angebeiger Arten nichts Bedeutendes übersehen zu haben. Die bemerkenswertheren Pende habe ich in der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift, Jahrg. XXXV (1885), p. 369 und p. 888—392 veröffentlicht und bitte zu entschuldigen, wenn ich hier der Vollständigkeit halber daraus wiederhole.

Das Florengebiet von Stockerau ist jenem des gleichnamigen Gerichtsbeirkes fast congruent und überschreitet die Grenzen des letzteren nur im Osten, wo der Debler und sein Ausläufer, der Schließberg, einbezogen wurden, und im Süden, wo der natürlichen Grenzen wegen die politische Grenze nicht berichtigt werden konnte. Dafür wurden bisher grössere Theile dieses Gebietes nur gestreift oder gar nicht besucht, und doch sammelte ich auf diesem also beschränkten Raume über 800 wohlumgrenzte Arten, ein Beweis, dass die Gegend floristisch nicht so steril ist, als bisher angenommen wurde.

Das ganze Gebiet lässt sich eintheilen in das eigentliche Stromgebiet der Donan, in die welligen Höhen des Wagram und in das niedrige Bergland des Bohrwaldes und der Waldhöhen bei Ober-Russbach.

Die Auen, welche bei Stockerau eine grosse Fläche bedecken, werden von zahlreichen, nun abgebauten Armen durchschnitten, die durch ihren gegenwärtigen halbtrockenen Zustand für den Botaniker noch interessanter sind. Die Ufer derselben sind überaus reich mit verschiedenen Weiden bestanden, das meist stehende Wasser ist mit üppiger Wasserflora bedeckt, während die trockenen Sandflächen der breiten Bette nicht selten von herabgeschwemmten Bergpflausen bewohnt sind.

Die wichtigsten Arme sind: der Stockerauerarm, der "Krumpenarm" (fliessend), die "Kleine Sonnlacke" (prächtige Wasserflora), die "Grosse Sonnlacke", das "Untere Warmbad" und das "Gangwasser" bei Zögersdorf (ebenfalls schöne Wasserflora). Noch sind aus diesem Gebiete zu erwähnen: der Grosse und der Kleine Sauhanfen unterhalb Spillern.

Die nördlichen Anhöhen bei Stockerau sind als die Fortsetzung des Wagram zu betrachten. Es ist ein welliger Boden, der von mehreren Thälern verhältnissmässig tief eingeschnitten wird, anderseits numerklich in das benachbarte Bergland übergeht. Diese Thäler sind durchflossen vom Stranzendorfer-, Göllers-, Fall- und Rohrbach. Alle diese Thäler haben eine sumpfige Sohle und beherbergen auf den Sumpfwiesen kleinerer Mulden (Teichwiese, Felberwiese, Rusterwiese, Rohrbacherwiese, Kräuterhofwiese, Wiesen-Wilfersdorferwiese und jenen bei Zögersdorf, Zissersdorf und Goldgeben) eine fast reich zu nennende Sumpfflora. Die südliche Stufe des Wagram, die sogenannte Weinleithen zwischen Zissersdorf, Goldgeben und Hausleithen, ist überaus reich an quelligen Stellen (massenhaft Carex Oederi Ehrh.), die wieder sumpfige Wiesen in der Ebene zur Folge haben, da sie sich nicht zu Bächen vereinigen.

Nicht uninteressant ist es, dass die meisten Sumpfwiesen ihre (wenigstens für die örtliche Flora) eigenthümlichen Arten haben. So wächst nur auf der Felberwiese: Carex ampullacea Good., Scirpus Holoschoenus L., Iris sibirica L., Scorsonera parviflora Jacq.; auf der Rusterwiese: Juncus obtusiflorus Ehrh. und Trollius europaeus L.; auf der Kräuterhofwiese: Carex paniculata L.; auf der Rohrbscherwiese: Orchis palustris Jacq.; auf der Zögersdorferwiese: Equisetum palustre L. var. polystachium Vill.; auf der Zissersdorferwiese: Gentiana Pneumonanthe L. u. s. w.

Selbst unbedeutende Erhebungen mit ein wenig Waldbestand weisen sofort eine Bergflora auf, wie z. B. der Schinderwald beim Grummethof (Echinops). Der Rohrwald endlich, dessen höchste Erhebungen der Michelsberg und Waschberg sind, an welche sich jenseits des Rohrbaches noch der Dobler anschliesst, zeichnet sich durch eine reiche Bergflora aus. Besonders reich ist die Rosenflora auf den genannten Bergen, vernehmlich auf den beiden ersteren vertreten. Viele Hunderte der schönsten Sträucher bedecken oft in unnuterbrochenen dichten Hecken die kahlen Abhänge, die zahlreichen Wege besäumend.

Der Rohrwaldteich bietet nichte Bemerkenswerthes.

Vom Dobler sieht sich parallel mit dem Rohrbache ein kahler, allmälig verflachender Bergrücken gegen Süden, welcher mit dem botanisch interessanten, bübsch bewaldeten Schliefberge endigt. Nur auf diesem finden sich: Carex

nitida Host., Carex humilis Leys., Allium flavum L., Linaria genistifolia Mill., Alyesum montanum L. und Colutea arborescens L.

Die Waldhöhen zwischen Stranzendorf und Ober-Russbach sind der einzige Fandort von Pirola secunda L., Pirola minor L. und Cytisus austriacus L.

Bevor ich zur Aufzählung einiger wichtigerer Funde übergehe, ist es mir eine angenehme Pflicht, dem Herrn Heinrich Braun in Wien, welcher die von mir gesammelten Rosen, trotz seiner Ueberhäufung mit Arbeiten, nicht nur freundlichet bestimmt, sondern auch kritisch bearbeitet hat, mir überhaupt ein stetz bereiter und gütiger Berather ist, meinen herslichsten Dank hier auszusprechen.

Equisetum variegatum Schleich. var. virgatum Döll. einziger Standort: Schottergrube in der Au in ziemlicher Menge.

Equisetum ramosissimum Desf. auf Aeckern an der Pragerstrasse nicht selten. Equisetum palustre var. polystachyum Vill. besonders schön und häufig auf der Zögersdorferwiese.

Polypodium Robertianum Hoffm, bisher nur in einer Brunnenwölbung bei der Teufelsmühle.

Aspidium spinulosum Schk. var. genuinum Röper auf dem Dobler sehr selten.
Asplenium Trichomanes L. auf dem Waschberge sehr selten.

Ophioglossum vulgatum L. gemein auf fast allen Wiesen der Au von Stockerau bis Spillern.

Stipe pennata L. sehr häufig auf dem Schliefberge, seltener auf trockenen Grasplätzen in der Au; von dem Volke als "Franenhaar" eifrig gesammelt.

Stipa capillata L. häufig auf dem Schliefberge, geradezu gemein aber an sonnigen Abhängen swischen der Hornerstrasse und Goldgeben.

Pos dera Scop. kommt nur auf dem Grafendorfer Viehstande, dort allerdings massenhaft vor. Scheint dahin verschleppt worden zu sein, da ausserhalb dieses Standortes im ganzen Gebiete davon keine Spur ist.

Lolium italicum A. Br., welches nach Höfer (Neilreich's Nachträge zur Flora von Niederösterreich, 1866, p. 8) in der Stockeranerau vorkommen soll, ist mir in den ganzen sechs Jahren dort nie zu Gesichte gekommen.

Carex cyperoides L. im Inundationsbette des Krumpenarmes in einem einzigen dichten Rasen im Juli 1885 beobachtet.

Carex disticha Huds, auf allen Sumpfwiesen gemein.

Carex remota L. selten in ausgetrockneten Gräben in der Au; im Rohrwalde bisher nicht gefunden.

Carex paradoxa W. gemein auf den meisten Sumpfwiesen.

Carex paniculata L. auf der Sumpfwiese nächst dem Kräuterhofe mit voriger. Blüht um eires viersehn Tage später als C. paradoxa W.

Corex stricta Good, sehr hänfig im Gangwasser bei Zögersdorf und an der Grossen Sonnlacke.

Carex Ausselie Leys. häufig auf dem Schliefberge.

- Carex ornithopoda Willd. stellenweise sehr häufig in der Au; seltener auf den nahen Bergen.
- Carex digitata L. nur im Bohrwalde und auch da nicht häufig.
- Carex mitida Host, pur auf dem Schliefberge.
- Carex Oederi Ehrh. fehlt allen Sumpfwiesen der Umgebung mit Ausnahme jener bei Zissersdorf; dagegen überaus häufig bei Olberndorf und an allen quelligen Stellen der südlichen Abdachung des Wagram, besonders um Goldgeben und Zissersdorf.
- Carex flava L. nur in wenigen Exemplaren in einem Absugsgraben der Leitzersbrunnerwiese.
- Casex Pseudo-Cyperus L. sehr häufig im Gangwasser bei Zögersdorf; bei höherem Wasserstande fast unsugänglich.
- Carex ampullaces Good, auf der Felberwiese, noch häufiger auf dem Sauhanfen gegenüber Höflein.
- Scirpus radicane Schk. sehr häufig auf dem grossen Sauhaufen, die grossen Büsche weithin den Boden bedeckend; minder häufig an der Grossen und Kleinen Sonnlacke.
- Scirpus Holoschoenus L. auf der Felberwiese in etwa zehn Gruppen; bisher aus hiesiger Gegend kein anderer Standort bekannt. Von Neilreich in seiner Flora von Niederösterreich von Stockerau angegeben; möglicherweise derselbe Standort.
- Scirpus Tabernaemontani Gmel. nicht gemein in Abzügsgräben der Sumpfwiese bei Wiesen gegen Wilferederf und auf jener beim Kräuterhofe. Sie findet sich hier nie in Gesellschaft der Scirpus lacustris L.
- Scirpus Pollichii Gr. Godr. sei hier nur seiner Wanderlust wegen erwähnt; länger als drei Jahre hält er bei uns wenigstens nicht auf demselben Standorte aus, und fast alle Jahre finde ich diese Pflanze an einem Orte, von dem ich gewiss bin, dass sie früher dort nicht war.
- Juncus obtusifiorus Ehrh. bedeckt auf der Rusterwiese grosse Strecken.
- Scilla bifolia L. in der Au selten, desto häufiger an vielen Stellen des Rohrwaldes.
- Allium flavum L. nur an der Südseite des Schliefberges.
- Allium rotundum L. fand ich erst in diesem Sommer auf Aeckern zwischen Grafendorf und Wiesen, sowie auf dem Waschberge häufiger.
- Allium vincale L. sehr selten auf dem Waschberge.
- Majanthemum bifolium DC. in grosser Menge auf wenige Quadratmeter ausammengedrängt in einem Boden der Au. Von seinem ehemaligen Standorte auf dem Waschberge seit dem Ausschlagen eines kleinen Bestandes im Jahre 1881 verschwunden. Dagegen fand ich heuer einen neuen, ziemlich reichen Standort auf dem Michleberge.
- Stratiotes aloides L. im Gangwasser bis 1881 in ungeheurer Menge, dann durch die trockenen Sommer sehr stark reducirt, erst seit 1885 wieder häufiger. sehr üppig blühend. Sonst nur sporadisch in stehenden Wässern in der Au.

Hydrocharis Morsus ranae L. gleich dem Vorigen, jedoch nur im Gangwasser und in einem Wassergraben am Kühhäufel unweit Zögersdorf. Am ersten Standorte grosse Strecken bedeckend. Theilte das gleiche Schicksal mit Stratiotes, erholt sich aber viel langsamer, sowie es auch seit 1881 nicht viele Blüthen seigte.

Elodes conadensis Rich. et Michaux. Das Auftreten dieser Wasserpflanse in dieser Gegend habe ich im vorigen Jahre in einer Correspondenz der Oesterr. botan. Zeitschrift, 1885, p. 369 kurs mitgetheilt. Seither ist ihr Stand in der Kleinen Sonnlacke unverändert. Ich habe mehrere Hunderte von Blüthen in den verschiedensten Stadien untersucht und gefunden, dass wir es hier mit der weiblichen Pflanse zu thun haben.

Gladiolus palustris Gaud., welche nach Neilreich (Flora von Niederösterreich) bei Stockerau vorkommen soll, habe ich nie gefunden.

Iris variegata L. nicht selten auf dem Waschberge.

Iris sibirica L. häufig auf der Leitzersbrunnerwiese, seltener auf der Rusterwiese.

Leucojum aestivum L. nur an einer Stelle der Spillerer Au; sehr reichblüthig, ein Schaft bis zu sieben Blüthen tragend.

Orchis Morso L. hier sehr selten, nur in der Au hie und da ein vereinzeltes Exemplar.

Orchis palustris Jacq. nur auf der Rohrbacherwiese, und auch da selten.

Orchie latifolia L. auf mehreren Sumpfwiesen; ziemlich häufig auf jener zwischen Wiesen und Wilfersdorf, seltener bei Ober-Olberndorf.

Platanthera bifolia Rohb. in der Au stellenweise sogar häufig, desto seltener im Bohrwalde.

Ophrys muscifera Huds. sehr selten im Rohrwalde.

Cephalanthera pallens Rich. und

Cephalanthera rubra Rich. nicht selten im Rohrwalde.

Neottia Nidus avis Rich. wie vorige.

Listers ovata R. Brown stellenweise häufig im Rohrwalde, einzeln auch in der Au. Oppripedium Calceolus L. ziemlich selten auf dem Waschberge; weit häufiger im Walde swischen Stransendorf und Ober-Russbach.

Potamogeton lucene L. im Gangwasser, in der Kleinen Sonnlacke und im Rohrwaldteiche häufig.

Potamogeton densus L. selten im eigentlichen Donaugebiete; sehr häufig dagegen in den vielen kurzen, aber wasserreichen Bächlein, welche au der südlichen Stufe des Wagram entspringen.

Potamogeton trichoides Cham. hänfig in der Kleinen Sonnlacke an mehreren Stellen, mit P. pectinatus L. oft förmlich verwickelt.

Leuna polyrrhica L. bedeckt fast die ganze Oberfläche des Gangwassers; sonst kein Standort bekannt.

Lemma gibba L. nur in einem fast stehenden Abflusse einer Wiesenquelle; hier in grosser Menge.

Acorus Calamus L. im Gangwasser sehr häufig.

Typha minima Hoppe von mir seit swei Jahren am Ufer des Krumpenarmes, welches durch eine kleine, vorgelagerte Insel fast gans trocken gelegt ist, in circa 100 Exemplaren beobachtet. Die Pflanze vermehrt sich, blieb

isher mit Ausnahme eines einzigen Exemplares steril.

simplex Huds, nur in einem kleinen Wassergraben in der Au. rna L. in der Kleinen Sonnlacke in ungeheurer Menge und in formen.

ecta M. u. K., welche auf den Donauinseln nächst Wien in so Menge vorkommt, sab ich in unserem Gebiete nicht in einem n Exemplare.

n L. sehr selten; mit Sicherheit nur in einem verkrüppelten Bäumm Ufer des Stockerauerarmes nachgewiesen.

or Host und S. palustris Host, beide sowohl im eigentlichen gebiete, als auch an den Ufern aller hiesigen Bäche reichlich ver-Erstere Art steht der S. fragilis L. oft so nahe, dass sie, bet bei Beginn der Belaubung, kaum von derselben zu unterscheiden diesem Stadium sind die Blätter oft klebrig und färben beim en sich dunkel; ebenso schwer ist in dieser Zeit die Festatellung rbe der unteren Blattseite.

var. vstellina (Host) nicht selten im Gebiete.

slina L. var. concolor und var. discolor häufig im Gebiete. m Sammela dieser Art fiel mir auf, dass die jungen Blättchen ebensotzchenstiele und Kätzchenstielblättchen entgegen der Diagnose statt amen kahl zu sein, mehr oder minder starke Behaarung aufwiesen, ch angeregt, begann ich, obwohl die Zeit schon fortgeschritten oweit als möglich alle Sträucher der vermeintlichen amygdalina ersuchen. Das Resultat war, dass von allen durchgenommenen laren — und es waren ihrer sehr viele — kein einsiges vollständig ar. Hener setzte ich meine Beobachtungen fort und sandte eine der betreffenden Art von drei Sträuchern an meinen ebenso treffwie gütigen Führer Herrn Heinrich Braun in Wien. Herr Braun, r sich freundlichet der Mühe, diese Weide zu bestimmen, untersog, erüber auch mit Herrn Hofrath v. Kerner conferirte, sprach die als:

solata Sm. an und theilte mir zugleich mit, dass dieselbe für eich-Ungarn überhaupt neu sei.

anceolata Sm. ist in unserem Gebiete sehr reichlich vertreten, und swohl in männlichen wie weiblichen Exemplaren, mit einfarbigen eifarbigen Blättern, wobei das Blattcolorit in Betreff der Sommer-keinen Unterschied macht. Die Büsche dieser Weide gleichen ich vollkommen den Sträuchern der eigentlichen amygdalina; sie rielstämmige dichte Sträucher bis zu hohen, aber dünnstämmigen hen.

Zur Zeit des Herausbrechens der Blüthen mit den Blättern, und noch mehr kurs vorher, zeigt diese Weide mit ihren dichthaarigen Knospen and Blättern auf den ersten Blick weit eher den Habitus einer alba als einer amugdaling und stimmt auch in der Blüthezeit mit S. alba ziemlich überein. Am 22. April 1886 fand ich am Göllersbache einen Strauch, der in seinen (männlichen) Blüthen eine mir ganz neue Eigenthümlichkeit aufwies: die Kätzchen seigten auf den ersten Blick einmannige Bluthen. In meiner Unerfahrenheit dachte ich sofort an einen Bastard von amygdalina mit purpurea, doch das waren keine verwachsenen Staubfäden, sondern ganz deutlich einfache mit nur einer Anthere. Die eingehendere Untersuchung ergab, dass eine grosse Anzahl der Blüthen thateachlich einmannig war, während bei anderen nur das mittlere Stanbgefäss in der Entwicklung fortgeschritten und schon abgewelkt war, als die beiden anderen zu verstäuben begannen. Noch möchte ich bemerken, dass die Drüsen in ihrer Zahl den vorhandenen Staubfäden genau entaprechen. Die Untersuchung einer größeren Anzahl von ähnlichen Sträuchern, welche in ihren Blüthen mit dem ersten entweder gans oder theilweise übereinstimmten, wobei bei den einen das einfache Staubgefäss, bei den anderen die Dreimännigkeit vorherrschte, belehrte mich, dass alle diese Exemplare zur S. lanceolata Sm. gehören, und die ausgebildeten Blätter bestätigten diese Annahme vollkommen.

Die Sommerblüthen dieser Exemplare seigten dieselbe Erscheinung wie die ersten Blüthen. Die S. lanceolata Sm. ist länge des Göllersbaches, des Fallbaches, wie auch an den Ufern des Stockerauerarmes stellenweise die häufigete Weide, auf alle Fälle aber häufiger als S. amygdalina.

- Saliz rubra 'Huds. nicht selten, da die Stammeltern reichlich genug vertreten sind.
- Salix elacagnifolia Tausch, in prächtigen Exemplaren an der Kleinen Sonnlacke; am Krumpenarme fand ich Anfangs April 1886 ebenfalls drei Sträucher, von welchen Herr Braun blühende Zweigezemplare mitnahm. Leider scheinen die Sträucher einzugehen. Auch diese Weide wurde von Herrn Braun gütigst bestimmt.
- Soliz incana Schrank findet sich schon diesseits des Krumpenarmes nicht selten, viel häufiger noch jeneeits desselben in hochstämmigen, förmlichen Baumezemplaren.
- Salix daphnoides Vill. ist im Gebiete gar nicht selten und wurden schon strauchartige Exemplare blübend gefunden.
- Soliz Coprea L. hänfig im Rohrwalde, desto seltener in der Au.
- Salix cineres L. auf allen Sumpfwiesen des Gebietes reichlich vertreten.
- Saliz rossiarinifolia L. nicht selten auf der Felberwiese und auf der Sumpfwiese bei Zissersdorf; am häufigsten jedoch auf der Rusterwiese, wo sie grosse, dichte Gruppen bildet.

Salix purpurea L. eine der gemeinsten Weiden, die hier nur ihrer häufigen Bastardirung wegen genannt sei. Die var. mirabilis Host sehr selten am terauerarm.

müifera Ait. in den Auen häufig gepflanst,

nescens Sm. sehr häufig in der Au.

losa Laug. seltener in unserer Au; etwas häufiger in der Zögersr Au, überall nur in jungen Exemplaren, an welchen ich bisher keine ie finden konnte.

m nitidum Kit. am grossen Damm der Donan am Lützelwördern er Exemplaren.

brolapathum Huds. häufig und in ansehnlichen Exemplaren im Gange; neuestens auch in einem ausgetrockneten Graben in der Au in icher Anzahl gefunden.

tatus L. in zwei dichten Büschen auf dem Damme beim Lützelern.

tosella var. vulgaris Koch in einem versandeten Seitenarme des penarmes häufig.

mnua Wickstr., sehr die Standorte wechselnd. Während es auf einem bei Wiesen im Jahre 1884 in geradezu unzähliger Menge wucherte, ich im vergangenen Sommer nur spärliche Exemplare in der Au. rhamnoides L. in grosser Menge in der Theresienau; in schöneu plaren von 5-7 m. Höhe und bis zu 15 cm. Stammdurchmesser sind ützelwördern nicht selten.

opacum L. in den meisten Böden der Au von Zögeredorf bis Spillern

aritima L. var. integrifolia Neilr. nur auf der Rohrbacherwiese auf feuchtem Boden massenhaft. Oberhalb Schönborn, schon ausser dem te, auf gleicher Unterlage.

rimosa Bast. in manchen Jahren auf den meisten Feldern häufig. Scinalis Mönch. selten in der Au, etwas häufiger auf einem nassen nächst Kreuzenstein.

us W. sehr häufig an den Ufern des Göllersbaches.

antea Ait. in ungeheurer Menge zwischen dem Krumpenarme und rossen Donzu; scheint neuestens auch schon diesseits des ersteren selten aufzutreten, sowie sie sich überhaupt jährlich weiter aus-

s Christi L. nur auf dem Grafendorfer Tumulus in einigen zwansig plaren.

ua Huds. var. radiata und nana Wim. u. Gr. beide in einer kleinen nlache bei Wiesen; erstere sehr häufig in der Dorflache in Oberidorf.

- Gelinsoga parviflora Cav. als Unkraut in fast allen hiesigen Gärten, wie nicht minder auf den nahen Feldern verbreitet, ohne bleibenden Standort.
- Attenisia Absinthium L. in grosser Menge in einem Schlage auf dem Waschberge (Grafenwald); selten an der Donau.
- Gasphalium uliginosum L. selten im feuchten Sande der Donan; in grosser Menge auf dem Waschberge.
- Gusphalium dioicum L. ist für unser Gebiet selten; vereinzelt an der Westseite des Waschberges und im Walde bei Stranzendorf.
- Senecio Dovia L. in etwa 300 Exemplaren an den Ufern des Göllersbaches oberhalb der Postmühle beobachtet.
- Edinops sphaerocephalus L. selten beim Grummethof.
- Sousonera parviflora Jacq. nur im vergangenen Frühjahre auf der Felberwiese in geringer Anzahl gefunden.
- Orpie paludosa Moench, sehr häufig auf der Rusterwiese und nicht selten auf der Wiese bei Leitzersbrunn.
- Cempenula rapunculoides L. Seit 1884 beobachte ich in der Au ein mehrstämmiges Exemplar mit gefüllten Blüthen, die trots der doppelten Krone auch noch sämmtliche Staubgefässe trugen, nur in einzelnen Blüthen scheinen letztere fehlzuschlagen.
- Gebiem rotundifolium L. Ausser dem Standorte am Waschberge fand ich 1886 auf dem Dobler einen viel reicheren mit kräftigeren Exemplaren.
- Gelium uliginosum L. auf der Ruster- und Leitzersbrunnerwiese nicht selten.
- Louiera Caprifolium L. in der Au stellenweise auf allen Sträuchern wuchernd und ungemein reichlich blühend.
- Aiera Moschatellina L. in den Böden rechts von der Austrasse sehr häufig; auch in der grossen Remise beim Au-Gasthause nicht selten.
- Cestiena ciliata L. auf dem Waschberge nicht selten.
- Gentiena Cruciata L. auf Wegen und in Durchschlägen ebenda.
- Gestiona Pneumonanthe L. nur auf der Sumpfwiese bei Zissersdorf; hier aber häufig und in allen Formen.
- Menyonthes trifoliata L. sehr häufig in einem Wassergraben auf der Rusterwiese (Grafendorfer Sumpfwiese), seltener auf der Felberwiese.
- Lemins albem L., welches nach Neilreich (Flora von Wien, I, p. 337) bei Stockerau und Spillern, Ober- und Unter-Rohrbach so hänfig sein soll, kommt nur in Spillern und da nicht häufig vor. Scheint der grösseren Beinhaltung der genannten Ortschaften zu weichen.
- Stachys germanica L. auf wüsten Plätzen in Zögeredorf nicht häufig, vereinzelt beim Grummethofe. In grosser Menge und in schöuen, hohen Exemplaren fand ich diese Pfianze in einem Schlage des Waschberges gegen Haselbach im heurigen Sommer (1886).

Johann Haring.

dgare L. mehr minder häufig auf wästen Plätzen der meisten inserer Umgebung.

ntifolia L. nur auf einem Donaudamme gegenüber Höflein in circa iplaren.

rdium L. gemein auf der Rusterwiese; seltener auf feuchten Grasan der Leitzersdorferstrasse.

rys L. auf den meisten Aeckern am Südhange des Wasch-

officinale L. nur hie und da an den Böschungen der Strassen Eisenbahn.

inalis L. nicht gemein; selten in der An und bei Unterh.

DC., ich fand 1885 auf einem Acker nächst Stockerau ein Exemt grünlichweissen Blüthen.

tifolia Mill. nur auf dem Schliefberge.

Orontium L. sehr unbeständig. Während im Jahre 1884 manche Hunderte von Exemplaren trugen, sah ich beuer auf grossen a nicht ein Exemplar.

ca L. auf trockenen Grasplätzen am Thaleingange bei Ober-Rohruf dem Dobler und Waschberge nicht selten.

alustris L. nur auf der grossen Sumpfwiese zwischen Ober- und tohrbach und auf jener beim Kräuterhofe; hier überall häufig.

sigaris L. nicht selten im Gangwasser.

rulea Schreb. in Stockeran's Umgebung fast nicht minder häufig rothblühende Art.

L. und P. secunda nicht selten im Walde zwischen Stranzendorf er-Russbach; scheint im Rohrwalde zu fehlen.

mum L. dürfte in Stockerau's Umgebung kaum vorkommen.

repens Koch auf nassen, quelligen Stellen in der ganzen west-Umgebung häufig.

eis Bess. nur auf der Rusterwiese, hier aber häufig.

alsaticum L. ausser dem Rohrwalde sogar ziemlich häufig in der lorferau, allerdings auf trockenen Stellen.

propacus Jacq. auf Eichen im Rohrwalde gemein; seltener in

dactylites L. kommt hier nur in der Au vor; auf den Bergen es zu fehlen.

L. offenbar verwildert in mehreren Exemplaren unter Gebüsch Au; fand sie aber nie blühend.

- Thelictrum collinum Wallr. auf einer Wiese zwischen Spillern und Wiesen, bei Goldgeben und am Ufer des Göllersbaches; überall spärlich.
- Ascemone pratensis L. und A. Pulsatilla L. ausser Rohrwald und Schliefberg auch noch am Zeiselberg auf einem kleinen Rasenflecke in grosser Menge.
- Adomis vernalis L. hier nur an den Abhängen des Waschberges; für diese Gegend zuerst vom Herrn Lehrer Lickl constatirt.
- Ranunculus divaricatus Schrank in allen stehenden Wässern massenhaft; tritt sehr häufig als var. terrestris Neilr. auf.
- Ransmeulus arvensis L. var. spinosus Neilr. Bemerkenswerth ist das massenhafte Auftreten dieser Pflanze unter Getreide im Sommer 1886.
- Trollius europaeus L. in ziemlicher Menge auf der Rusterwiese; bisher sonst kein Standort bekannt.
- Isopyrum thalictroides L. in einem flachen Graben in der Au massenhaft, doch seit etwa drei Jahren stark zurückgegangen. Dieser Standort zuerst vom Herrn Lehrer Lewisch aufgefunden. Ich fand es nicht häufig auf dem Waschberge.
- Actaea spicata L. auf dem Waschberge selten.
- Hesperis tristis L. nur auf einem trockenen Rügel oberhalb des Kräuterhofes bei Spillern.
- Alyssum montanum L. nur auf dem Schliefberge selten.
- Conringia orientalis Rohb. ist in unserer Gegend sehr selten; ich fand sie einmal auf einem Acker auf dem Michleberge.
- Senebiera Coronopus Poir, sehr häufig sogar auf ganz trockenem Boden, obgleich dann schwächlich.
- Viola alba Besser nicht selten auf dem Waschberge und in der alten Au-
- Viola Austriaca A. Kerner, einzeln in der An.
- Viola Vindobonensis (Austriaca × odorata) Wiesbaur in Oesterr. botan. Zeitschr., 1880, p. 191, zwischen den Stammeltern in der Au sehr selten.
- Viola permixta Jordan (hirta × odorata) ungemein häufig und üppig zwischen den Stammeltern in der Au.
- Viola mirabilis L. fand ich auf dem Waschberge auch im sweiten Stadium mit ausgebildeten Blumenblättern. Kommt auch in der Zögersdorferau vor.
- Viola silvatica Fr.. fand ich in obiger Au, ein sehr reichstengeliges Exemplar, das, ähnlich der vorigen Art, zweite Blüthen trug, welche sehr klein und scheinbar ungespornt mit dem Krönchen kaum über den Kelch hervorragten.
- Portulaça oleracea L. hie und da als Gartenunkraut.
- Hermiaria glabra L. selten auf Sandflächen am Krumpenarme.

fand ich einmal 1881 auf einem hiesigen Acker in circa aren; seither nie wieder.

rs. selten auf Ufersand am Krumpenarme.

häufig in der Au von Zögersdorf bis Spillern.

nicht selten auf dem Waschberge.

lt in diesem Gebiete.

L. nicht selten im Rohrwalde.

L. sehr selten; bisher nur in einem Graben der Zögers-

L. selten im Rohrwalde.

vielen Orten in der Au; aber nur in einem Durchschlage irossen Sonnlacke und dem unteren Warmbade in grösserer

säufig als Unkraut in Hof und Garten des Schönnauer'schen kerau.

Vill. sehr häufig und in grossen Büschen auf dem Donauer von Höflein.

sehr häufig in der Au; fehlt dagegen im Rohrwalde.

tz f. typica, Weg durch den Schlag von Wollmannsberg berg.

L. gerader Weg von Wiesen auf den Waschberg, Ende

Waschberg gegen Wilfersdorf. Eine der R. spinosissima. Borbás sehr nahestehende Form.

var. macropetala Borbás, gerader Weg von Wiesen auf

ecies nitens Deev. Strauch am Fallbache. Griffel schwach 1 sehr blaesrosa, fast weisslich, von Rosa Lutetiana Leman rmige Früchte, viel weniger behaarte Griffel und oberseits chen verschieden.

ecies ramosissima Rau, Enum. ros. Wirceburg., p. 74 etate β. Rosas caninas. — Rau beschreibt seine Rosa a. O. unter andern mit folgenden Worten: "R. canina ta m. Ramuli floriferi confertissimi, brevissimi, inerud basin pube rarissima adspersi, eglandulosi plurimi aculeati. Folia ovalia basi apicique acuta, simpliratis, serraturae subcuspidatae, cartilagineo-mucronatae. unque 3 umbellati, rarius solitarii. Caetera ut in Rosa Ferner fügt er diesen Ausführungen am Schlusse hinzu: etatem Rosae aciphyllae, excepto calycis tubo limam, Rosa canina transire videtur R. aciphyllam.*

Aus verstehenden Ausführungen können nun verschiedene Schlüsse gezogen werden, und einer der nächstliegenden ist wohl der, dass die R. comina β. ramosissima Rau im Habitus der Rosa aciphylla Rau sehr ähnlich sein müsse. Rosa aciphylla Rau liegt in einem Originalexemplare, welches Heller bei Würzburg seinerzeit gesammelt hat, im Herbare des k. k. naturhistorischen Hofcabinets. Rau erwähnt ausdrücklich am angeführten Orte, dass er sowohl seine Rosa aciphylla, als auch seine R. canina β. ramosissima vom damaligen Studiosus Heller erhalten habe. Rosa aciphylla Rau besitzt nun eine Serratur, welche dieser Rose sinen Platz unter den Rosen aus der Gruppe "Transitoriae" Crépin anweist, der Rosa exilis Crépin sunachet; auch das Zweiglein der "Rosa canina valde ramosa" Heller oder Rosa canina p. ramosissima Rau zeigt eine unregelmässige Serratur. Ein weiterer Unterschied der R. ramosissima (Rau) gegenüber der R. aciphylla Rau liegt in den schwach behaarten, manchmal fast kahlen Griffeln ersterer und den wollig behaarten Griffeln letzterer, welche Differenz von Rau nicht beachtet wurde. Diese R. ramosissima besitzt natürlich auch kleine Blättchen, ähnlich der R. cciphylla Rau, was die Aehnlichkeit beider Rosen, welche ja Rau a a. O. so deutlich hervorhebt, noch anschaulicher macht. Eine Rose, welche alle vorhin erwähnten Merkmale mit alleiniger Ausnahme der Vielblüthigkeit in trefflichster Weise vereint, kommt nun an der Ziegelei bei Ober-Rohrbach nächst Stockerau vor; an diesem Strauche finden sich übrigens nebet den Zweigen mit meist einzelnen auch solche mit gepaarten Pedunkeln, und es ist diese Rose daher mit Fug und Recht als su R. ramosissima (Rau) gehörig anzusprechen. Die nächetverwandte Ross ololeia Ripart unterscheidet sich nicht wesentlich von dieser Form; diese Rose besitzt völlig kahle Griffel, einen mehr kegelig vorgezogenen Discus, eiförmig-oblonge Scheinfrüchte, drüsig besäumte Ränder der Sepalen, wie die mir vorliegenden Originalien aufweisen und wurde bisher in Niederösterreich noch nicht aufgefunden.

- Ross dumalis var. rubellistora (Ripart), Strauch hinter der Kapelle am Michlaberge mit besonders schönen sattrosafarbigen Blüthen.
- Rom demalis var. laxifolia Borbás. Grosser Strauch, Serratur ziemlich tief, Blattetiele fast drüsenlos. Originalexemplare im Herbare H. Braun. Ziegelei bei Ober-Rohrbach nächst Stockerau.
- Les demalis var. innocua (Ripart). Eine Form mit meist wehrlosen Blüthenzweigen, dicht behaarten Griffeln, weissen Blüthen; durch das ziemlich gedrängte Wachsthum und etwas kürzere, derbere Zweige von der typischen Form abweichend, Blättchen rundlich, offenbar Uebergangsform zur Rosa demalis var. recognita Rouy. Nordseite des Michleberges.
- Rese demalis subspecies oblongs (Déséglise et Ripart); gracile Form mit stark kegelig vorgezogenem Discus und derber Bestachelung, den Originalien vollkommen entsprechend, Griffel kahl. Dobler, gegen die Strasse herab.

- Rosa biserrata Mérat. Serratur fast wie bei Rosa scabrata Crépin, Blüthen schön rosenfarben, Mittelrippe drüsig, Scheinfrüchte kugelig oder eikugelig. Griffel wollig. Am Mittelwege von Wiesen auf den Waschberg.
- Rosa biserrata var. eriostyla (Ripart). Pedunkeln an vorliegenden Exemplaren manchmal schwach flaumhaarig. An der Thalöffnung bei Ober-Rohrbach.
- Rosa dumetorum Thuill. var. subgalticana J. B. Keller in Halácsy et Braun, Nachträge zur Flora von Niederösterreich, p. 274 (1882). Von der typischen, auf dem Kühlinge im Alaunthale nächst Krems wachsenden Form durch behaarte Blüthenstiele, sehr dicht wirtelige Bestachelung etwas abweichend. Griffel ein dichtes Köpfchen bildend, wollig; Discus fast eben, roth, Kelchzipfel auffallend verlängert und breit, roth überlaufen. Stacheln sehr zahlreich, blassgelb oder etwas röthlich, theils etwas gebogen, theils fast gerade. Blättchen mit theilweise gespaltener Serratur, breit eiförmigelliptisch, in der Jugend weinroth überlaufen, gegen die Basis abgerundet, beiderseits behaart, in der Form den Blättchen von R. uncinella f. ciliata Borbás nicht unähnlich. Dobler gegen die Strasse herab.
- Rosa urbica Leman subspecies trichoneura (Ripart). Originalexemplare im Herbare A. Kerner. Blättchen gegen die Basie abgerundet (nicht an beiden Enden spitz!), Petiolen grösstentheils bestachelt, Griffel wenig behaart, Serratur einfach; von R. urbica Leman sehr verschieden; Blüthen blassress. Am Bache.
- Rosa uncincile Besser subspecies juncta (Paget) in sched. Da Rosa juncta Paget noch nirgends ausführlich beschrieben ist, diese Rose jedoch ebenso zierlich und schöu ist, als sie einer weiten Verbreitung sich erfreut, so soll an dieser Stelle dieselbe etwas ausführlicher besprochen werden.

Fruten elevatus ramis piridibus vel dilute brunneis valde aculeatis. Aculei parvi, adunci vel falcati rarius subrecti, flavescentes vel pallide cinerei, saepe supra stipulas oppositi. Stipulae anquete lanceolatae, auriculis acuminatis subfiliformibus; in marginibus glandulis rufescentibus dense praeditae. Petioli dense pubescentes. hine inde glandulis stipitatis praediti, aculeolis flavescentībus armati vel inermes. Foliola quina vel septena mediocria vel parva, elliptica vel elliptico-ovata, breviter petiolulata, basin versus rotundata rarius subattenuaia, apicem versus acuta vel infima rotundata: supra glabra, saturate viridia, subtus in nervo primario dense pilosa, in nervis secundariis hine inde pilis obtecta, demum nervo primario excepta subglabra, in margine irregulariter glanduloso-serrata. Serratura acuta. Bracteae dilatatae, saepe foliaceae; pedunculi glabri et laeves 18-22 mm. longi. Sepala post anthesin reflexa, 2 integra 3 pinnatifida, pinnulis glandulis praeditis; petalis subaequantia. Receptacula ovoidea vel ovoideooblonga, laevia et glabra. Discus planus. Styli leviter pilozi demum subglabri. Petala amoene et saturate rosea, ut in

Rosa rubellistora Ripart. Receptacula fructifera breviter o voidea vel subglobo sa; sanguinea.

Eine in Niederösterreich ungemeln verbreitete Rose von auffälliger Tracht und durch die schön rosenroth gefärbten Petalen lebhaft an Rosa rubelliflora Ripart erinnernd; sunächst mit Rosa hirtifolia H. Braun in Beiträge zur Kenntniss einiger Arten und Formen der Gattung Rosa in den Verhandl. d. k. k. sool-botan. Gesellschaft, XXXV (1885), p. 109, extr. p. 51, R. Annoniana Puget et Rosa subglabra (Borbás) verwandt. Rosa hirtifolia H. Braun unterscheidet sich sofort durch die plattkugeligen, kürser (5-10 mm.) gestielten Scheinfrüchte, kurs eiförmige, fast kugelige Receptakel, weisswollige Griffel, blass resenroth gefärbte Petalen, wenig bestachelte Blüthensweige. R. Annoniana Puget meer. et in sched unterscheidet sich durch fast wehrlose Blüthensweige, die rothüberlaufenen Stipulen, breit eilanzettlich in die Blattstiele keilig verlaufende Blättchen; ferner eind bei R. Annoniana die Blättchen viel weniger drüsig doppelt gesägt; die Secundärnerven sind selbst im Alter dauernd dicht fläumlich behaart, und gehört diese Rose der Gruppe der Rosa pilosa Opis an. R. subglabra (Borbás), und swar die Form mit wenig behaarten Griffeln, unterscheidet sich leicht durch sehr wenig behaarte Petiolen, die drüsenlosen Fiedern der Sepalen, die schwach behaarte Mittelrippe der Blättchen, blaserothe Petalen und kugelige Scheinfrüchte. Was endlich die von J. B. Keller neu creirte R. pilosa f. Wiedermanniana betrifft, welche nach Originalexemplaren aus der Gegend von Rappoltenkirchen in Niederösterreich der R. uncinella L ciliata Borbás ausserordentlich nahesteht, so kann dieselbe, wie auch letztgenannte Rose, in keinen Vergleich mit R. uncinella subsp. juncta (Puget) gezogen werden. Die Verbreitung der R. juncta Puget ist, wie schon Eingangs erwähnt, eine sehr grosse. Von Savoyen (Thonon leg. Puget!), Pringy etc. erstreckt sich die Zone der Verbreitung über Tirol (A. Kerner), Kärnten, Steiermark bis nach Niederösterreich, wo dieselbe bisher bei Perchtoldsdorf (Braun), am Kahlenberge bei Wien (Braun), am Bisamberge (Braun) und suletzt swischen Wiesen am Wege von Wilfersdorf auf dem Waschberge nächst Stockerau aufgefunden wurde.

Rosa alba L. Form mit geraden Stacheln, an den Blüthensweigen Drüsenborsten eingemengt. Dieselbe lebhaft an eine Rose aus der Gruppe der
Rosa tomentosa L. erinnernde Form findet eich auch im Herbare des
k. k. naturhistorischen Hofmuseums aus Russland. Blättchen gross bis
sehr gross, weniger länger als breit, einfach gesägt, oberseits dunkelgrün,
wenig behaart, unterseits dicht anliegend behaart. Blüthenstiele lang,
drüsenborstig, sowie die eiförmigen Receptakel. Am Wege von Wollmansberg auf den Michlsberg, halb im Gebüsche versteckt, wahrscheinlich
verwildert.

Ross Jundzilliana Besser var. reticulata (A. Kerner). Eine schlanke Form mit ziemlich kleinen Blättchen, schon in die f. exacanthoclados Borbás

'inüberziehend; am südwestlichen Abhange des Michlaberges; eine Form it schwach beslaumten Blattstielen, und so in die R. Jundzilliana Besser typica übergehend bei Oberhausenthal.

ritish roses, p. 33 (1864), et in Engl. bot., II, p. 317 (1864), propecie, Déséglise, Cat. rais., Nr. 309 (1876), forma typica! Exemplaria athentica in herbario A. Kerner. Unterscheidet sich von R. sepium ibsp. vinodora (A. Kerner) durch die mehr rundlichen, zum Blattstiele icht heilig verlaufenden Ränder der Blättchen, geringe Behaarung der etiolen und Mittelnerven der Blättchen; die Blüthenzweige sind bald estachelt, bald wehrlos am nämlichen Individuum. Diese Rose wurde nerst von Sabransky am Hundsheimerberge in Niederösterreich enteckt. Südabhang des Michleberges bei Stockerau.

pium Thuill, subspecies mentita Déséglise, Descr. de qq. esp. nouvelles ses in Billotia, p. 43 (1864), extr. p. 11, pro specie. Exs. Déséglise, erb. 708., Nr. 811 Neu für Niederösterreich. Unterscheidet sich von den athentischen Exemplaren durch dunne Behaarung der unteren Blattımina, sehr echwache, kaum wahrnehmbare Befläumung der Griffel und hr blassrosa, ins Weissliche ziehende Farbe der Petalen. Die ziemlich rosse Form der Blättchen, die wehrlosen Blüthenzweige, die ziemlich ief in die Blattlamina eingeschnittene Serratur hat diese Form mit den uthentischen Exemplaren gemeinsam. An den Originalexemplaren zeigen brigens die Zweige Blättchen mit theils kahler, theils mehr weniger efianmter Unterseite. Déséglise l. c. p. 43 schreibt seiner Rosa mentita, elche er zuerst durch Puget von Thonon (Haute-Savoie) erhielt, unter nderem "pétioles velus et munis de glandes fines stipitées en dessus termes ou très-faiblement aiguillonnés en dessous", ferner "folioles asses randes, ovales lancéolées ou elliptiques, aigues aux deux extrémités, labre dessus, glanduleuses en dessous à glandes ouvertes et surchargées se glandes en dessous", fernerhin: "tube du calice ellipsoide, glabre. isque presque plan, fruit petit ovoides zu, Alles Merkmale, elche bei der niederösterreichischen Pflanze in vorzüglichster Weise ngetroffen werden. Die Exemplare Déséglise's, Fasc. I, Nr. 31 zeigen, ie schon vorhin erwähnt, wechselnde Behaarung der unteren Blattmina. Es ist also dieser Uebereinstimmung halber geboten, die Rosa entita Déséglise mit der niederösterreichischen Pflanze zu identificiren, a die differirenden Merkmale letzterer gegenüber den Originalexemlaren zu unbedeutende und verschwindende sind, als dass es sich der lühe lohnen würde, eine eigene Form oder Varietät aufzustellen und den Kreis der Formen ins Unendliche und Unübersehbare zu ereitern, welcher Vorgang von Gandoger und seinen Jüngern in penso unwissenschaftlicher als auch die Kenntniss der Form verirrender Weise bis zum Ueberdrusse betrieben wird. Grosser Strauch m Michlsberge.

- Ross microniha var. permitata (Déségl.). Auf demselben Individuum zeigen einige Zweige heteracanthe, andere homoacanthe Bewehrung, wieder andere sind völlig wehrlos; es sind daher die Varietäten der Rosa microniha Sm. sehr schwach umgrenzt und kaum aufrecht zu erhalten. Am Michleberge.
- Res micrantha var. operta (Puget). Unterscheidet sich von der var. permixta (Déségl.) durch weniger bestäumte Blattstiele, wehrlose oder fast wehrlose Blüthenzweige und durch viel breitere, rundlich eiförmige Blättchen. Michleberg.
- Rem micrantha Sm. var. Lemanit (Boreau). Scheinfrüchte länglich eiförmig, Blättchen elliptisch spitz, an der Unterseite nur am Primärnerv behaart, Petiolen schwach besläumt, durch diese Unterschiede sowohl von R. micrantha Sm. typica, als auch von der Varietät permixta (Déséglise) verschieden. Receptakel meist glatt. Diese Exemplare stimmen vortrefflich mit den authentischen Exemplaren im Herbare A. Kerner überein. Auch hier zeigen einzelne Zweige heteracanthe Bewehrung ähnlich wie bei der var. permixta (Déséglise). Am Michleberge.
- Rua rubiginosa L. var. letoclona H. Brann. Rami floriferi plurimi inermes, foliola utrinque pilosa, rotundata vel suborbicularia, parva, flavescenti- vel obscure viridia eodem in ramo. Receptacula setis flavescentibus glanduliferis obtecta. Sepala post antherin cito decidua. Receptacula fructifera sublaevia, parva, aurantiaco-rubra. Styli subvillosi. Discus planus. Trunci ramique steriles, aculei flavescentibus falcatisque plus minus armati, hine indeve sed rarius, aculeolis vel setis intermixtis.

Eine Uebergangsform der Rosa rubiginosa L. typica zur R. umbellata Leers, var. echinocarpa Ripart. Von den Formen der Rosa rubiginosa L. durch die meist wehrlosen Blüthensweige, die dicht mit gelben Stachelbersten bedeckten Receptakel, die beiderseits anliegend behaarten Blüttchen, derb sichelförmig gekrümmte Stacheln der sterilen Aeste und die fast weisewollig behaarten Griffel leicht zu unterscheiden. Von R. umbellata Leers, vat. echinocarpa (Ripart) leicht durch schmälere und weniger dichtwollige Griffelköpfchen und durch die später fast nachten Scheinfrüchte ebenfalls leicht zu unterscheiden. Als Uebergangsform intersesant und der Erwähnung werth, da durch die schnell sich ausbildende Trennungsschichte die Sepalen bald sich vom Discus ablösen und man daher dieselben an der verfärbenden Scheinfrucht nicht mehr vorfindet. Dieses physiologische Verhalten spricht auch dafür, die Rose in die Gruppe der Rosa rubiginosa typica, zunächst der var. apricorum Ripart, einzureihen. Am Nordost-Abhange des Michleberges.

Ress umbellata Leers var. echinocarpa Ripart. Form mit derber homoacanther Bewehrung, Receptakel und Scheinfrüchte dicht mit gelben Stachel- und Drüsenborsten besetzt. Griffel dicht weisewollig; Blättchen ziemlich klein.

n Haring. Floristische Funde aus der Umgebung von Stockeran.

drei Steinen, Hügel unter der Kapelle am Michlsberge; ziemlich trauch.

cus L. nur bei Stranzendorf und im Walde zwischen Stranzen-Ober-Russbach siemlich häufig.

oleucum Huds, bisher nur auf dem Dobler, selten.

cens L. nur auf dem Schliefberge; dort häufig. Wahrscheinlich en Decennien, als der vorher gans kahle Berg bewaldet wurde, izt.

is L. gar nicht selten im Rohrwalde.

(', '

Ueber die Beziehungen der Nebenblätter zu ihrem Hauptblatte.

Ein Beitrag zu Goebel's "Correlation des Wachsthums".

You

Dr. M. Kronfeld.

(Mit Tafel II.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 5. Januar 1887.)

"Natura in aulia parte magie fait polymorpha, quam in foliis . . ." Linné, Philosophia bot. 277.

A. Einleitung.

Die erste Anlage des Laubblattes wird von einem zelligen, über die Ober
diche des Stengels emporgewölbten Höcker gebildet (Eichler's Primordialblatt). Durch fortschreitende Theilung in seinem meristematischen Gewebe
wichst dieses Wärzchen, es streckt sich in die Länge und plattet sich zugleich
ab. An dem flächenhaften, noch von einem geschlossenen Contour umgrenzten
Organe tritt bald eine Scheidung in einen oberen und in einen unteren, dem
Stengel unmittelbar aufsitzenden Theil ein; dieser wird Blattgrund, jener
Oberblatt genannt. Erst nachträglich schaltet sich als drittes morphologisches
Element bei den meisten Laubblättern der Blattstiel ein.

Aus dem Oberblatte wird die Spreite, das "Blatt" im landläufigen Sinne. Geberaus gross ist die Mannigfaltigkeit seiner Formen, und sie alle zu beherrschen, zu therblicken, kann nur gelingen, wenn man sich mit den Typen des Nervennetzes vertraut macht. Etting hausen's und Pokorny's "Physiotypia plantarum Austriacarum" ist hiebei der beste Wegweiser. Nicht minder mannigfach ist die Bandentwicklung des Laubblattes, wofern dieser nach Analogie von Küstentwicklung gebildete Terminus erlaubt ist. Von einfachen Zähnen oder Kerhen angefangen bis zu selbstständigen, an den Hauptnerven mit eigenen Secundärstielen befestigten Blattlappen finden sich alle denkbaren Uebergänge.

Auch der Blattgrund vermag seitliche Auszweigungen hervorzubringen. Dieselben treten zumeist paarig und in Ansehung der Spreite, welcher sie antonnachen, symmetrisch auf. Man kennt sie seit lange als Afterblätter, oder 1 heutigen Tages lieber sagt: Nebenblätter (Stipulae). Diese Nebensind schmallineal bis pfriemlich (Sida Napaea), sehr häufig lanzettlich Malus, Rubus fruticosus), wenn sie nicht grössere ovale Lappen dar-Pisum sativum), oder gar in Form und Grösse an die zugehörige Spreite, uptblatt, wie wir es nennen wollen, heranreichen (Galium). Seltener nie sich zu Dornen ausgebildet (Robinia). In der natürlichen Familie ilionacesn finden sich alle Stufen von blos fadenförmigen bis zu mächlas Foliolum des zusammengesetzten Hauptblattes oft noch an Aus-; übertreffenden Stipulen. Ja einzelne Gattungen, wie Lathyrus, weisen chiedensten Nebenblätter auf. Aehnlich verhalten sich die Rosifioren. Idaeus mit pfriemlichen Nebenblättern einerseite, der Weissdorn (Cra-Oxyacantha) mit grossen, halbkreisförmigen Nebenblättern andererseits als Grenztypen augeführt werden.

'er Zeitfolge nach sind die Nebenblätter älter als die Ausgliederungen ptblattes. Es fällt ihnen nämlich die Aufgabe zu, das noch zusammen- Hauptblatt, oft auch die respective Vegetationsspitze, im Jugendzustande lien oder mindestens seitlich zu stützen. Selbst bei der Robinie, wo sie, ihnt, Dornen darstellen, sind sie für die junge Vegetationsspitze seitliche

Bei Galium neigen sie mit den gleichausgebildeten Hauptblättern zu t von Helm über dem Achsenscheitel zusammen. Den Schalen einer vergleichbar nehmen die mit den Rändern dicht zusammenschliessenden von Pisum das Sprossende swischen sich auf. Somit sind die Nebengewissermassen zeitweilige Knospendecken. Wie die Tegmente fallen sie ren Eichen, Buchen und anderen Gewächsen ab, nachdem das Hauptblatt d entwickelt ist. Diese vergänglichen Nebenblätter sind früher mit igenen Terminus als Ramenta angesprochen worden. Man hat mit Recht lamen aufgegeben, weil ein wesentlicher Unterschied swischen bleibenden gänglichen Stipulen nicht besteht und solche der letzteren Art unter Ien persistiren können. So liegt im Herbarium der hiesigen Universitätsig ein Zweig von Fagus silvatica (leg. Dr. de Wettstein) auf, an es Hauptblatt mit rund umschnittenen, dicklaubigen Nebenblättern verscheint.

ass die Nebenblätter Auszweigungen des Blattgrundes und somit Dependes Hauptblattes seien, ist erst durch die entwicklungsgeschichtliche chung festgestellt worden. Vorhin wurden sie, namentlich dort, wo sie ingel direct zu entspringen scheinen, als selbständige Organe angesehen.

1) definirte: "Les stipules caulinaires sont des feuilles distinctes, à l'état rudimentaire." Doch sagte von den deutlich dem Blattstiele gen Nebenblättern schon dieser Autor: "Les stipules pétiolaires sont

Essai d'une Iconographie des végétaux, Paris M.D.CCC, XX, p. 91.

une dépendance de la feuille et peuvent être considérées comme des pennules."

Es lässt sich denken, dass die innige Besiehung von Hauptblatt und Stipel such physiologisch zum Ausdrucke kommt. Nachdem sie ihre Rolle ausgespielt haben, stehen die Nebenblätter gegenüber dem ausgewachsenen Hauptblatte meist zurück, sie sind untergeordnete appendiculäre Gebilde. Wie nun, wenn die Spreite des Hauptblattes in frühem Zustande unterdrückt wird — sei es durch ein äusseres Trauma oder eine "innere" Ursache — vermag dann das Nebenblatt sich weiter zu entwickeln und, da der Saftstrom sich ihm gans zuwendet, abnorme Grösse zu erlangen?

Mit Rücksicht auf eine Beobachtung Moquin-Taudon's') muss diese Frage von vorneherein bejaht werden. Bei Vicia Faba sah der genannte Forscher-inmal auffallend vergrösserte, ovale Nebenblätter, die Spreiten der Hauptblätter waren dagegen völlig verkümmert. Nahe lag es, beide Erscheinungen — das monstrum per excessum und das monstrum per defectum — in causalen Zusammenhang zu bringen, und in diesem Sinne stellt Moquin-Tandon seinen Fall in das Capitel der "organischen Ausgleichung" (balancement organique). Hiemit war die von Geoffroy Saint-Hilaire auf Grund thierischer Missbildungen geschaffene Lehre in die Pflanzenteratologie hineingetragen.

Analoges habe ich bei einer cultivirten Zwergsorte von Pirus Malus im letzten Sommer beebachtet. Das Hauptblatt dieser Sorte hatte durchschnittlich eine Oberfläche von 45-48 [cm., die entsprechenden Nebenblätter massen zusammen 20-28 []mm., wobei für gewöhnlich das rechte gegenüber dem linken um einige Millimeter gefördert erschien. (Rechts und links gelten mit Bezug auf die Ablenkungsstelle des Laubblattes von der tragenden Achse.) In mehreren Beispielen war die Spreite des Hauptblattes — wahrscheinlich durch Insecten — verstümmelt worden, die Nebenblätter waren dagegen deutlich vergrössert; bemerkenswerther Weise hatte aber immer nur jene (rechte) Stipel zugenommen, die schon am normalen Laubblatte etwas grösser erschien. Zwei der Fälle sind nachstebend herausgegriffen. Es betrug:

	das Endiment des Hauptblattes	das linke Nebenblatt	das rechte Nebenblatt
b-i .₄	420 🔲 mm.	10 🔲 mm.	36 🔲 mm.
. B	38 🔲 mm.	12 mm.	38 🔲 mm.

worans sich also ergibt, dass bei Einschränkung des Hauptblattes die Nebenblatter von Pirus Malus eine beträchtliche Vergrösserung aufweisen können.

Durch diese Erfahrung wurden mir Goebel's mit Vicia Faba angestellten Versuche in Erinnerung gebracht.²) In der Ausbildung der seitlichen
Sprossungen erkennt dieser um die Morphologie der Pflanzen hochverdiente
Forscher, eine "Correlation des Wachsthumes", die sich darin aussert, dass bei

^{*)} Pflanzenteratologie (Schauer), Berlin 1842, p. 141.

^{*)} Vergl. Beitrage zur Morphologie und Physiologie des Blattes. Botan. Zeitung 1880. Namentlich p. 809 ff., ferner p. 836-858.

thung eines Gliedes das von ihm abhängige stärker heranwächst veise wachsen seitliche Knospen stärker aus, wenn das Zweigende wegm wurde. Wie Goebel's Experimente lehren, besteht auch zwischen en des Laubblattes, insbesondere zwischen Hauptblatt und Stipel, eine rrelation. Von Vicia Faba "wurden je zwei gleichschwere Samen in issen Topf ausgesäet, von den Keimpflanzen der einen (mit A bezeiche Blätter gelassen, der zweiten (B) aber sofort bei ihrem Sichtbartstirpirt. Es wurde, da die Stipulen eines Blattes im Allgemeinen von Frösse sind, je eine Stipula gemessen, die Zahlen bedeuten

mm.:

			A	B
E.	Stipula:	1. Blatt	141	239
	_	2	172	561
		3. *	165	920
П.	•	1. ,	92	98
		2.	84	242
		3. "	107	351
III.	29	3. ,	86	276
		4. ,	63	361.4

rner fand Goebel, dass die dem Exstirpationsverauche unterzogenen n "eines kräftigen Wachsthums nicht mehr fähig" waren. "Sie brachten ns zum Blühen, blieben aber sonst schwächlich." Nach Abtragung der von *Phaseolus multiflorus* konnte schliesslich keine erhebliche Verg der Stipulen bemerkt werden, dafür aber zeigten "die Internodien lend gesteigertes Wachsthum".

- e sufälligen Beobachtungen an Vicia Faba und Pirus Malus sind demurch das eigens angestellte Experiment, dem die erstere Pflanze unterurde, bestätigt worden. Es schien mir aber gerathen, das Verhalten erer Species mit stipulirten Laubblättern gegenüber dem Exstirpationszu untersuchen. Ueber meine Wahrnehmungen sollen die folgenden richten.
- n bemerke noch, dass eine vorläufige Mittheilung betreffend den vor-Gegenstand, in der "Botanischen Zeitung" (1886, Nr. 50) unter I: "Ueber die Correlation des Wachsthums", bereits abgedruckt ist.

B. Exstirpationsversuche.

e Versuche wurden im Laufe des letzten Sommers in Hacking bei sgeführt, wo ich meinen Landausenthalt genommen hatte. Von den n * beseichneten Arten standen mir in Gartentöpse verpflanzte Exem-Versügung. Der Herkunst des übrigen Materials wird besonders gedacht

1 Salicaceae.

Vers. 1. Salix purpurea. Es wurden noch krautige Zweige in der nahen Au abgeschnitten und in einen Behälter mit Wasser gesteckt. Dieser fand an einem schattigen Platze im Garten Aufstellung, worauf dann die Zweige in Kürze Warseln schlugen und munter fortwuchsen. — Die Stipulen von Salix purpurea sind dicklaubig, von halbherzförmigem Umriss. An fünf, näherungsweise gleichen, Zweigen wurde, dem Sprossende so nahe als möglich, je eine noch zusammengefaltete Spreite weggeschnitten. In keinem Falle ergab sich eine merkliche Vergrösserung der entsprechenden Nebenblätter. (Versuchsdauer vier Wochen.)

II. Urticaceae.

Vers. 2. Urtica urens.* Die Nebenblätter dieser Art sind lineal, mit rumplem abgerundeten Ende, ihre Consistenz ist spreuig. Das Ende hat die Neigung, sich gegen die Unterseite einzukrümmen. An fünf Sprossen wurde je der jüngsten Spreiten exstirpirt, doch wurde nirgende eine Beeinflussung der Stipulen wahrgenommen. (Versuchsdauer wie bei 1.)

IL Polygonaceae.

Vers. 3. Polygonum Hydropiper.* Die Gelenksscheiden (Ochreae) von Polygonum werden allgemein für eigenartig modificirte ("tutenförmige" — Eichler) Nebenblätter angesehen. Eine Vergrösserung derselben nach Entferung der noch in der Knospenlage befindlichen Spreiten konnte in fünf Verschsfällen, zu denen kurze Seitenzweige dienten, nicht bemerkt werden. (Verschsdauer wie bei 1.)

W. Malvaceae.

Vers. 4. Sida Napaca.* (Spielart mit panachirten Blättern.) Die Nebenbister dieser Zierpflanze sind an der Basis lineal und laufen in eine Spitze un. An einem Stocke wurde in willkürlichen Abständen je eine noch zuummengefaltete Spreite abgetragen, doch konnte in keinem der fünf Fälle eine merkliche Vergrösserung der Stipulen verzeichnet werden. (Versuchsdauer um Juli bis September.)

V. Rosaceae.

Vers. 5. Pirus Malus. Ich experimentirte mit der obenerwähnten, im Garten cultivirten Zwergsorte. Die Nebenblätter sind laubig, lanceolat geformt, mit einem deutlichen Hauptnerv versehen. Wie gleichfalls bemerkt wurde, sind die augebildeten Stipulen ungleich, indem das linke vom rechten an Grösse übertroffen wird. Fünf steif aufrechte, möglichst gleiche Langsprosse wurden mekirt und an jedem möglichst nahe dem Ende eine noch zusammengefaltete Spreite abgetragen. Merkwürdig war, dass nur in einem Falle ein Nebenblatt, und zwar wieder das rechts vom Blattstiele eingefügte, sich erheblich — um eines 100% — vergrössert weigte. Hiebei liessen sich nebet den Hauptnerven

ħ

mehrere Secundärnerven erkennen. Nach der an einleitender Stelle angeführten r ich zu der Annahme geneigt, dass gerade Pirus Malus auf die Spreite prompt reagiren würde. Es soll dieses Moment übrir Erörterung finden. (Versuchsdauer wie bei 1.)

> Rosa semperstorens.* Die ältere Morphologie sprach von au-Nebenblättern (Stipulas adnatae). Nach dem jetzigen Standpunkte ipulen in den durch nachträgliches Wachsthum acheidenförmig attgrund.¹) Eine Förderung dieser Stipulen nach Entfernung ite konnte in fünf Versuchsfällen nicht wahrgenommen werden. halbkrautige Seitenzweige. (Versuchsdauer wie bei 4.)

> Rubus fruticosus. Viele unserer Brombeerarten entsenden im ngende Langschosee, die an Hohlwegen, in Schluchten und ähnnen in einem grossen Bogen dem Boden austreben, an dem freien des Herbstes Adventivwurzeln entwickeln und so Befeetigung eselbe auch bei den überhängenden Schösslingen durch nachtung der Wurzeln vermittelt wird, wie dies Professor Wiesner?) en Brombeersprossen festgestellt hat, ist im hohen Grade wahrf solcher bogenförmiger, noch frei herabhängender Zweige an rgbache markirte ich, nachdem je eine noch zusammengefaltete im Sprossende weggeschnitten war. Eine Vergrösserung der igen Stipulen resultirte in keinem Versuchsfalle. (Versuchsdauer

Rubus Idaeue. An fünf aufrechten Laubsprossen eines im en Strauches wurde je eine der jungen, am Sprossende vorfindentfernt. Die schmallinealen, in eine feine Spitze ausgehenden, Stipulen konnten dadurch in keiner Weise beeinflusst werden, sie bei 1.)

WITE THE

Pisum satieum. Schon die normale Pflanze hat mächtige, nige Stipulen. Von der Erwägung ausgehend, dass nach Entccessiven Spreiten sich an Pflanzen mit unanschnlichen Stiim Wachsthum einstellen würden, habe ich womöglich immer
rosse nur je eine Spreite entfernt. Bei Pisum trug ich dagegen
on allem Anfange an, die aufeinanderfolgenden Spreiten abzun geräumigen Kasten liess ich eine grössere Menge von Erbset
nzig Exemplare wurden jeder Spreite so frühzeitig als möglich
iger Vorsicht konnte das junge Hauptblatt zwischen den oberstel

obel in Schenk's "Handbuch" III, p. 280.

Eindringen der Winterknospen kriechender Brombeerspresse in den Bodes Bande der Sitzungsber d. kais. Akad d. Wissensch., l. Abth., Jänner-Beff Es restirte schliesslich eine Anzahl Vergleichspflanzen.

Gruppe a. Die Stipulen vergrösserten eich mit einzelnen Ausnahmen um durhschzittlich $50-100\,\%$. Ein Anwachsen um das Mass der eigenen Grösse var aber schon selten und niemals habe ich bei *Pieum* so hohe Werthe erhalten immen, wie Goebel sie bei *Vicia Faba* gefunden hat. In seinem extremen Falle (a oben) war eine Stipel um 755 [] Millimeter gegenüber derjenigen vergrössert, velche an der Vergleichspflanze in gleicher Höhe stand; dies macht mehr als 500 Procente ans. Die im Wachsthum geförderten Stipulen ernährten sichtlich sureichend die sich entwickelnden Pflanzen. Ich habe von denselben zwei verentlich verschiedene Formen erhalten: a eine niedrige und β eine hohe.

Die Vertreter der 2-Form überragten selten die Höhe eines Decimeters. Eines der grössten Individuen ist in Fig. 1 der beigegebenen Tafel abgebildet. Der Wuchs war im Ganzen aufrecht. Von Knoten zu Knoten zeigte sich aber eine siehtsachförmige Biegung des Stengels. Die Stipulenpaare kommen an den einspringenden Winkeln zu stehen. (Zwischen ihnen sieht man die Stümpfe der Battstiele, s, s in der Fig.) Es wies somit dieser Stengel ganz ausgezeichnet usterbrochene Nutation (Wiesner') auf. Die Internodien — bei den Vergleichspflanzen durchschnittlich 5 cm. lang — betrugen bei dieser Form nur 95-15 cm., sie waren also erheblich gestaucht. Innerhalb der sechs Wochen betragenden Vegetationsdauer wurden 12-14 Stengelglieder entwickelt. Sodann hamen aus der Achsel der obersten Stipulen weiseliche knospenartige Organe bevor, die meist rasch vertrockneten und abfielen. Nur drei derselben konnte ich zu weiterer Untersuchung in Weingeist aufbewahren. Nachdem bei jedem eine Menge kleiner, weiselicher Blättehen mit den Nadeln entfernt war, kam mindestens eine winzige Pelorienblüthe zum Vorscheine.

Es hatte dieselbe im Ganzen 2-3 mm. Länge und war von krug- oder trenformiger Gestalt. (Vergl. Fig. 3.) Die Papilionaceenblüthe ist bekanntlich ach der Formel:

ingebant. Die Pelorie hatte aber ein einfaches, ringeum geschlossenes, corolimethes Perianth, das nach oben in fünf gleiche, dreieckige Zipfe oder Lacinien ingieng. Das Androeceum war durch neun völlig freie, sonst normale (dithecische, introrse) Staminen (Fig. 5) gebildet. Als Carpiden deute ich spindel- oder inchenförmige, in Mehrzahl (2—4) vorgekommene Zellenkörper, die einerseits von

^{&#}x27;) Das Bewegangsvermögen der Pfianzen, Wien 1881, p. 22.

efässstrange durchzogen waren (Fig. 6). Demgemäss wäre das Schema em-Pelorie:

ein beträchtlicher Unterschied gegenüber der Norm erhellt.

m auffälligsten bleibt die gamopetale Blüthenhülle. Als Detail sei hin", dass die freien Lacinien (Fig. 4 stellt eine derselben dar) nebst einem
rven, brochidodrome, d. i. in Bogenschlingen susammenlaufende
rnerven aufwiesen. In annähernd gleicher Weise findet sich dieser
nstypus unter einheimischen Pflanzen bei Cynoglossum officinale wieder,
Einsicht in das oben citirte monumentale Werk von Pokorny und
shausen (Uebersichtsband, Taf. XXIV, Fig. 8, 9) darthut. Dieselbe
r ist mir bei tropischen Papilionaceen, wie Gastrolobium praemorsum,
um B. Brown (Neuholland), und vorzüglich Humboldtia laurifolia Vahl
urch eine Abhandlung Ettingshausen's'): "Ueber die Nervation der
der Papilionaceen" (Tab. I, Fig. 7—11 und Tab. XXI, Fig. 5, 6) bekannt

ass die Staminen frei wurden, hat Göschke?) auch bei Pelorien von Pseudacacia beobachtet; freilich war die Zehnzahl erhalten. Uebrigens in den verwandten Sippen der Caesalpiniaceae und Minosaceae freie, ahl zwischen 3 und ∞ schwankende Staminen vor. Was schliesslich das um anlangt, gibt Eichler für die letztere Sippe an: "G 1, selten Syllabus, 3. Aufl., p. 45).

tie vergrösserten Stipulen der «-Form waren zugleich derber als die der bepflanzen und zeigten nur stellenweise seichte Randkerben. Der Stengel ine Neigung zur Verzweigung. Es wuchs somit eine gedrungene Pflanze en vegetative Organe möglichst eingeschränkt waren und die es schliessest zu Blüthen brachte. Und wenn auch dieselben zwergige Pelorien so bestimmt mich nichts, die erzielten Individuen "schwächlich" zu wie nach Goebel die zugerichtete Vicia Faba sich erwies.

ie β-Form (Fig. 2 der beigegebenen Tafel) erreichte eine Höhe von m. Die Internodien, an Anzahl jenen der α-Form gleich, waren beverlängert. Selbst mit Rücksicht auf die normalen Vergleichspflanzen sie sich um 1.5 – 2 cm. vergrössert. 3) Die Stipulen waren weich, zarter der Strauchform und an ihnen war die gewöhnlich dem Nebenblatte ende Randentwicklung bemerkbar. Im Allgemeinen waren die der α-Form ere Werthe vergrössert, doch war auch bei der β-Form eine merkliche ng zu verzeichnen. Gegen das Ende der sechsten Woche erschienen durchaus typisch gebaute Blüthen, die in der Folge einzelne Hülsen

Sitzungsber, d. kais. Akad. d. Wissensch., math.-naturwiss. Cl., KH. Bd., IV. Reft, 1854. Vergl. Mauters (Dammer), Pflanzenteratologie, Leipzig 1886, p. 255. Vergl. die oben angeführte Erfahrung Goobel's mit Phaseolus.

mit Samen ausreiften. Da mit den Spreiten augleich die Ranken entfernt waren, mussten awar die schlanken Individuen durch Aufbinden vor dem Umfallen geschützt werden, den Eindruck der Schwächlichkeit machten jedoch selbst diese nicht.

Gruppe b. Die Blüthen jener fünf Individuen, denen die Stipulen sämmtlich abgenommen waren, gelangten rascher zur Entwicklung als die der normalen Vergleichspflanzen. Hier waren nach Ablauf der sechsten Woche erst kleine Knospen, dort schon offene Blumen wahrnehmbar.

Die Nebenblätter von Pisum stellen förmliche Ausschnitte einer assimilirenden Spreite dar. Demsufolge können sie, nach Entfernung der Spreite, durch die "Correlation des Wachsthums" gefördert, die ganze sonst dem Laube zufallende Arbeit, dessen physiologische Rolle übernehmen. Aus der letztangeführten Beobachtung — dem rascheren Blühen nach Entfernung der Stipulen — liesse sich vielleicht entnehmen, dass zum Aufbaue derselben an der unversehrten Pflanze Stoffe Verwendung finden, die sonst dem sexuellen Sprosse zu Gute kommen. Auch nach dieser Richtung wäre also eine Correlation zu erkennen.

Zwei frei vorkemmende Lathyrus-Arten: Lathyrus Aphaca und L. affinis Gussone, geben ein lehrreiches Beispiel für das Anslangen von Papilionaceen mit blossen Stipulen. Bei beiden Species ist die Spreite auf eine dünne Ranke reducirt; die allein assimilirenden Nebenblätter sind dagegen mächtig entwickelt. Es ist nach den Enstirpationsversuchen zweifellos, dass die Vergrösserung der Lathyrus-Stipulen als directe Folge der Spreitenverkümmerung anzusehen ist. Ob nun diese selbst auf einen äusseren Anstoss hin erfolgte (man könnte an eine Insecten-Invasion denken) und eine durch Erblichkeit fixirte Veränderung darstellt, oder ob eine jener vielberufenen inneren Ursachen für veranlassend zu halten ist — die Correlation von Hauptblatt und Stipel ist in diesem concreten Falle wiederum unverkennbar.

Vers. 10. Robinia Pseudacacia. An fünf noch krautigen Sprossenden wurde je eine Spreite in ihrer ausammengefalteten Knospenlage entfernt. Nirgends zeigte zich das Wachsthum der dornartigen Stipulen beeinflusst. (Versuchsdauer wie bei 4.)

Vers. 11. Trifolium filiforme.* An den kleinen evalen Nebenblattern dieser Art konnte nach Abtragung der zugehörigen, noch zusammengefalteten Spreiten keine Veränderung bemerkt werden. Benützt wurden in den fünf Verzuchsfällen kurze Seitenäste. (Verzuchsdauer wie bei 1.)

VII. Compositae.

Vers. 12. Chrysanthemum indicum. Fünf aufrechte, noch vor der Blüthe stehende Sprosse von im Garten cultivirten Individuen wurden nach Exstispirung je einer Spreite nahe der Vegetationsspitze markirt. In keinem Falle ergab sich eine Förderung der laubigen, buchtig ausgerandeten Stipulen. (Versuchs lauer wie bei 1.)

gung sämmtlicher Exstirpationsversuche ergibt sich die ie erfolgte, beziehungsweise ausgebliebene Vergrösserung Entfernung der augehörigen Spreiten.

Die Förderung zeigte sich				
in keinem Palle	im Einzelfalle	bei allen Versuchen		
•				
	•			
		•		
•				
•				
•		1		
		1		
•				
•				
•				
I		•		
11 mal	1 mal	2 mal		
	in keinem Falle	in keinem Palie im Einzelfalle		

ir solche Species die Correlation des Wachsthums von offenbart, die am ausgebildeten Laubblatte mächtige lingegen konnte bei Arten mit im Verhältniss zur Spreite n jene Correlation nicht wahrgenommen werden. Allein ung spricht dafür, dass an jedem Lanbblatte jene berischen Hauptblatt und Stipel vorhanden ist, und wenn den Exstirpationsversuch klargelegt wird, so muss dieser länglichen Verauchsanstellung begründet sein. Vorzüglich I des Experimentes darin, dass dasselbe in einem relativ dium des ganzen Laubblattes, nämlich zu einer Zeit, wo stercalirt ist, eingeleitet wurde. Aber in dieser Epoche ätter meist schon stationär zu werden und jene Form e an dem fertigen Laubblatte aufweisen. Könnte es r Methode gelingen, das Oberblatt zu exstirpiren, bevor htbar wird und die seitlichen Sprossungen des Blatt-Nebenblätter, ihr fortschreitendes Wachsthum eingestellt cherlich an allen, oder doch den meisten Laubblättern, Hauptblatt und Stipel in Erscheinung treten. Hiefür

scheinen mir auch die Erfahrungen mit Pirus Malus beweisend zu sein. Oefters begegnete ich Laubblättern, die einen grösseren oder kleineren Spreitendefect und dementsprechend vergrösserte Stipulen aufzeigten. Im Exstirpationsversuche gelang es aber nur einmal, die Correlation zu erkennen. Offenbar war
derselbe in einem zu späten Stadium der Entwicklung unternommen worden;
den die jüngsten Laubblätter, die ich bisher mit der Scheere fassen konnte,
varen schon deutlich gestielt.

In der angedeuteten Richtung würden weitere Versuche aufzunehmen sein. Bei der grossen Anzahl von Gewächsen mit stipulirten Laubblättern wird wich ferner empfehlen, noch andere Arten in Berücksichtigung zu ziehen. Endlich liesse sich mancher der gelegentlich gewonnenen Gesichtspunkte weiter zuwerthen. So wäre es von Interesse zu erfahren, ob man, wie die Beobachtung an Pieum anzunehmen gestattet, mit der Entfernung der Stipulen ein verlässliches Mittel zur Erzeugung künstlicher Pelorien in Händen bat Peyritsch') ist es vor einigen Jahren gelungen, bei Galeobdolon luteum und Lamium maculatum durch Anwendung ungewohnter Insolation regelmässige Blüthen hervorzurzen. Ist damit der Anfang zu einer Actiologie der Pelorien geschehen, so wäre der Fall von Pieum ein fernerer Beitrag zu diesem Capitel.

^{&#}x27;) Untersuchungen über die Astielogie pelorischer Bläthenbildungen. Aus den Abhandluges der kais. Akademie d. Wissensch., 1877, Bd. XXXVIII.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel II.

Figuren beziehen sich auf Pisum satieum mit exstirpirten egs wolle der Text verglichen werden.

rs grosses Individuum der a-Form. Natürliche Grösse. s, s imple der Blattstiele.

uum der β-Form. Natürliche Grösse. s, s wie bei Fig. 1. ge Pelorien-Blüthe der α-Form in äusserer Ansicht. Vergr. 6:1. if Lacinien, in die das Perianth der Pelorie ausgeht. Dieselbe leckig und erscheint dicht mit Protoplasmakörnehen (ungefärbt benen Chlorophyllkörnern?) erfüllt. Ihre Nervation ist ausgest brochidedrom. Der Rand zeigt sich von langen Haaren pert. Vergr. 65:1.

sonst normal dithecisches und introrses Staubblatt aus der L. Die Anthere ist von Pollen prall ausgefüllt. Vergr. 65:1. införmiger, einerseits von einem Gefässstrange durchzogener körper aus der Pelorie. Derselbe ist als Carpid zu betrachten. 65:1.

Lichenologische Ausflüge in Tirol.

You

Dr. F. Arnold.

(Vorgelegt in der Versammlung am 5. Januar 1687.)

XXIII. Predazzo und Paneveggio.

Im Fassa- und dem oberen Theile des Fleimser Thales habe ich in den John 1878 bis 1886 während der Monate Juli bis September zusammen 146 Tage ngebracht. In der Zeit vom 25. Juli bis 12. August 1884 betheiligte sich Prof. Loika von Budapest an der gestellten Aufgabe, die Lichenen-Flora von Produzso und Paneveggio thunlichst zu ermitteln, und seinem in den Gebirgen von Ungarn geübten Scharfblicke gelang die Auffindung wichtiger Beiträge zur Flora von Tirol. Insbesondere wurde von Lojka die östlich von Predazzo unterbellamonte befindliche Waldschlucht des Travignolothales eingehend beschigt und bei allen Excursionen die Aufmerksamkeit auf das Vorkommen der om unbewaffaeten Auge nicht leicht zu erkennenden Thelocarpon-Arten gerichtet. Die gelben Apothecien dieser kleinen, nichts weniger als häufigen Flechten wachsen bald einzeln und zerstreut, bald heerdenweise an feuchten ficten oder doch auf feuchter Unterlage. Steine längs der Böschungen der Waldwege, das Holz modernder Baume an moosreichen Stellen waldiger Ge-Lange, entrindete Nadelholz-, besonders Lärchenstämme, welche, länge der Alpenacke festgerannt, öfters vom rasch fliessenden Wasser bespritzt werden, der mit Salix herbacea bewachsene Humusboden kleiner alpiner Thalmulden, in welchen der Schnee länger liegen bleibt, der die Feuchtigkeit bewahrende Thallas dickkrustiger Erdflechten auf alpinen Höhen, sowie das von Insecten 13d Schnecken angenagte alternde Lanb von Peltigera sind in jener Landschaft die Wohnsitze von fünf der Gattung Angehörigen, unter welchen Th. impresellum noch am meisten verbreitet ist.

In Folge des wiederholten Aufenthaltes in der genannten Gegend konnte Im Laufe der Jahre eine Mehrsahl der dortigen Berge vom Thale bis zu den 2. B. Gee. B. XXXVII. Abb. Höhen durchsucht werden und das obere Fleims ist jetzt lichenologisch samässig besser bekannt als jede der übrigen von mir betrachteten ften von Tirol. An der bisherigen Ausscheidung der Lichenen nach strate festzuhalten, empfiehlt sich insbesondere deshalb, weil andere ngen, etwa nach den Höhenabstufungen, einen weit weniger deutlichen k ermöglichen.

Syenit am Fusse der Margola: 1025 m. (Tirol, XX, p. 355, 357; XXI, Die XX, p. 357 erwähnten Geröllhaufen sind dem Travignolo entlang lodendron, Salix, Fichten und Birkengebüsche, sowie anderem Straucht, p. 359) besiedelt; weiter aufwärts dehut sich das Trümmergerölle e Nähe der Felswände aus. Eine reichhaltige Lichenen-Flora ist hier em Raume vereinigt und ich habe wenige Flechtenstandorte in Tirol in, welche in gleichem Masse den oftmaligen Besuch rechtfertigten.

Species saxicolae:

Ramal. pollin.: Tirol, XX, p. 357.

Stereoc. coralloides Fr. (1817), comp. Th. Fries, Ster., p. 38 obs. 1; n. 151, unde depict. sit Happe 2 stque in titulo libri sup. sin.; E. Bot. tr. 269 sup., Schaer., En. 6, f. 5, Mass., mem. 82, 84, Nyl., syn. 7, pp 114, Mudd 14, Roum., Cr. ill. 50, Linds., t. 17, f. 7—10.

ers. Funck I, 20 (ad lapides), Funck II, 117 dext., sin. est St. tom., 78, Fries, succ. 118, Schaer. 261, Breutel 108, Rch. Sch. 142 dext., St. toment.; M. N. 73, Mass. 44, Hepp 114, Rabh 137, 210, 939, 148, Anzi m. r. 28, Stenh. 82, Bad. Cr. 23, Schweiz. Cr. 552, Erb. 39, a, b; Trevis. 142, 143 p. p. (ad rupes), Malbr. 213, Crombie 119, 911 cum Biat. Stereoc. parasitica; Norrlin 85, Oliv. 313, Flagey 306, 23, 560 (non vidi: Ehr. 118 hic inde videtur, Desm. 46, Nyl., Auv. 9). var. pulvinatum Schaer., spic., 1833, p. 274, ers. Delise 17, Le Jolis 29. conglomeratum Del. in Duby, Bot. Gall., 1830, p. 618, ers. Oliv. 314, 25.

var. tenuissimum Oliv. exs. 315 (non ten. Del. in Nyl., syn., p. 242).

1 grösseren und kleineren Blöcken; Lojka sammelte hier die Flechte

910, 911. Hieher gehört St. toment. Tirol, XX, p. 358.

Ster. denudatum Fl. (1815): ic. Mich. 53, 5, Dill. 17, 33, Nyl., syn. 7, ipp 546, Lindsay, t. 17, f. 13, 14.

ers. Floerke 79, Funck 662, Fries succ. 346, M. N. 466, Hampe 34, 105, Hepp 546, Zw. 909, 909 bis, Leight 387, Rabh. 135, Stenh. 83, 65, Oliv. 311, Arn. 651 b et 693 (p. max. p.), (non vidi: Somft. 163, A-C, Desm. 494).

var. capitatum Flot., Flora, 1836, Beibl., p. 54, siles., p. 29, Körb., 13; exs. Anzi 15 (videtur).

subspec. St. Vesuvianum Pers. (1810); ic. Mich. 53, 6 (Bagl., Tosc., Pers., Wett. 2, t. 10, f. 5, Tornab., Sic., t. 3, f. B, Hepp 2, exs.

Mass. 10. Hepp 2, Rabh. 160, Erb. cr. it., II, 20, Trevis. 145, Jatta 45 (Roum. 164 minus quadrat.).

Die normale Pflanze gesellig mit St. corall. an den Syenitblöcken.

4. Pilophorus Cereolus Ach., pred., 1798, p. 89, Th. Fries, Sc., p. 55, Floerke D. L., 1819, p. 14, Leight., Brit., p. 69, Foresell, Cephal., p. 76 atque Flora, 1884, Nr. 1, ic. Ach. meth. 7, f. 2; (pl. americ. P. fibula Tuck., Th. Fries, Ster., t. 10, f. 5, Nyl., syn., t. 7, f. 6, diversa videtur); exs. Arn. \$23, 868, 1088, Zw. 817, 818, Un. itin. 1867 (Hellb.) 31, Lojka 177.

Vorwiegend steril, seltener c. ap. an den Syenitblöcken und von hier in Arn. exs. 823, 868 ausgegeben: epith. nigric. coerul., K—, ac. nitr. intense violac. purp., hym. incol., jodo caerul., hyp. fusc., spor. simpl., oblongae, 0014—15 mm. lg., 0005—6 mm. lat., spermog. apice ramorum cylindrica, atra, srermat. curvula, subfalcata, 0005—6 mm. lg., 00015 mm. lat.

- 5. Plat. pinastri (Scop.) selten und steril auf bemoosten Blöcken. 6. Plat. fahlun. L.: c. ap. 7. I. perlata L.: steril; med. C—. 8. I. tiliac. Hoff. f. scortea Ach., Flora, 1884, p. 159, Tirol, XXI, p. 100. 9. I. saxat. L., Tirol, XX, p. 358; f. Aizoni Del.: c. ap. nicht häufig; subsp. I. panniformis Ach.: steril auf Blöcken unter einer alten Fichte. 10. I. caperata L.: steril. 11. I. conspersa Ehrh., Tirol, XX, p. 358. 12. I. stygia L.: c. ap.
- 13. I. prolizza Ach., Tirol, XX, p. 358; subspec. I. pannariiformis Nyl, in Lamy. Cat., p. 35, Stizb., helv., p. 56, Arn., Flora, 1882, p. 406; a) sterils Exemplare sind von hier in Zw. 913, Arn. 1099 enthalten; b) Lojka fand die Flechte fructificirend: sporae ovales, 0.009—12 mm. lg., 0.005 mm. lat.
- 14. I. sorediata (Ach.). 15. I. fuliginosa Fr.: med. C. purp., c. ap. beobachtet.
- 16. Parmelia albonigra Schl. (1806), Schner., spic., p. 438, Arn., Flora, 1-84, p. 170: gut ausgebildet, doch sparsam an Syenitfelsen am Ufer des Travignolo. Nyl. bezeichnete die Flechte als P. melops Duf., Flora, 1874, p. 16: hallus orbicularis, non sorediatus, med. K flavesc., apoth. nigricant, numerosa, sporae 0-018-20 mm. lg., 0-008-9 mm. lat., spermat. recta, 0-003 mm. lg., 0-001 mm. lat.
- 17. Pannaria lanuginosa Ach.; Nyl., Flora, 1883, p. 107; Tirol, XXII, p. 77; steril.
- 18. Physica miniata Hoft., Arn., f. tegularis (Ehr. p. p.) Nyl., Flora, 1883, p. 106; 1886, p. 98: am Grunde eines grossen Syenithlockes und von hier in Arn. em. 1035 enthalten: planta minus intense miniatocolorata, magis flarecens, sporae paullo minores quam apud typum.
- 19. Physe. discernenda Nyl. in lit. 3 November 1885, Flora, 1886, p. 98: param am Grunde eines Blockes: thallus tenuior, fere areolatogranulatus, margine (at apud Ph. lobulatam Smft. = marinam Wedd., Nyl., Flora, 1883, p. 105, Brenner, Hogland, p. 54) non distincte lobulatus, apoth. thallo obscuriora saturate aurantiaca margine pallidiore, spor. 0.009—10 mm.lg., 0.004 mm.lat.
- 20. C. vitell. 21. Placod. murale Sch. f. diffractum Ach. 22. Haemat. rentosum L. 23. Lecan. cenisia Ach., L. atrynea, Tirol, XXI, p. 126, ic.

χ

10

を見たと 原ご 美なり

Dietr. 207: eine Form apotheciis magis congestis, pallidioribus. — 24. L. atra H. — 25. L. badia Pers. — 26. L. sordida Pers. — 27. L. subradiosa Nyl., Flora, 1872, p. 549: steril, gesellig mit Buell. saxat. an einem grossen Syenitblocke und von hier in Zw. 580 aufgenommen.

28. L. crenulata Deks. f. conferta Arn., Tirol, XIV, p. 484 cum VIII, p. 296, Arn., Wulfen, p. 173, Nr. 9 (non P. conferta Dub., bot. Gall., p. 654: "apoth. numerosise., luteofusca"): am Grunds eines Felsblockes: pl. K—, C—, thall. minute granulat., ap. convexula, margine vix crenato, regulariter integro, albidopruinosa, minora quam apud typum, epith. fuscid., hym. jodo caerul., sporoblong. vel elongatoobl., nec ovales, non rara cum 3—4 guttulis, 0.0012—16 mm. lg., 0.004 mm. lat.

29. L. dispersa Pers.: zerstreut auf den Blöcken: thall. subnullus, apoth. discus fuscus, margo integer, albescens. — 30. L. polytropa Ehr. cum var.: Tirol, XX, p. 358. — 31. L. complanata Kb.: Tirol, XX, p. 358. — 32. Aspic. cinerea L. — 33. Aspic. caesiocinerea Nyl.: pl. K—. — 34. Aspic. ceracea Arn. ers. 933: hie und da auf Blöcken in der Nähe der Gebüsche. — 35. Gyal. cupul.: selten; Tirol, XXI, p. 100. — 36. Urc. scruposa L. — 37. Pertus. lactea (W.). — 38. Pertus corallina (L).: c. ap. nicht selten und von hier in Arn. 204 b) niedergelegt.

39. Pert. isidioides Schaer., Nat. Ann., 1821, p. 34 sub Spiloma, spic. p. 220, Arn., Tirol, XXII, p. 76: steril nicht selten und von hier in Arn. 889, Zw. 651 aufgenommen: pl. cum specimine Schaereri in Herb. Meyeri asservato omnino congruit, K-, C-, hyph. non amyl., thallus plus minus late effusus, cinerasc., hic inde albidocinerasc., verruculosus, papillae crassae, subdactyloideae, hie inde paullo ramosae, apice non raro spermogonia thallo obscurius colorato obtecta foventes, spermatia recta, levissime subfusiformia, 0.007-8 mm. lg., 0.001-15 mm. lat.

40. Pert. pseudocorallina Sw. V. A. H., 1791, p. 129, P. Westr., Ach. (1794), ic. Westr., Faerglaf 4, Ach. A. H., t. 6, f. 1, prodr. 2, f. 2, E. Bot. 2204; (Exsice. Somft. 57, Fries succ. 367 non vidi), Th. Fries, Sc., p. 320: pl. normalis in alpibus Tirol. nondum reperta.

f. lasvigata Ach., univ, p. 577, Schaer., spic., p. 214, Meyer, Nebenst., p. 167, 207, 339, ic. in titulo libri, Th. Fries, Sc., p. 282; exs. Schaer. 501, 571, Fries, suec. 122, M. N. 1066 (Desm. 45, non vidi): steril an grösseren Blöcken und von hier in Arn. 888 ausgegeben: thallus effusus, sordide albest. vel sordide luteoloalbest., verruculis minute daetyloideis, apice fuscest. plus minus adspersus, K rubest., C—, hyph. non amyl.

41. Biat. lucida Ach., Tirol, XX, p. 358, Arn. ezs. 1119: nicht häufig, dech reich fruchtend. — 42. Biat. subconcolor Anzi: an einer etwas feuchteren, bemoosten Stelle auf grösseren Steinen und von hier in Zw. 588 niedergelegt. — 43. Biat. Kochiana Hepp, Tirol, XXI, p. 183: selten. — 44. Biat. diejecta Nyl., Flora, 1881, p. 184, sub Lecid., ezs. Zw. 668 A, B, Lojka, univ. 82: ziemlich selten.

45. Lecid. aglaca Smft., suppl., p. 144. a) pl. normalis: exs. Flot. 167 A, Arn. 554, Zw. 943, Norrlin S41.

- b) f. Brunneri Nyl. in Arn., Tirol, XVIII, p. 286, XXI, p. 133: exs. Arn. 713, 839, Zw. 920 (comp. f. expallens Th. Fries, Sc., p. 535).
- c) f. Crombiei Jon., Nyl., Flora, 1868, p. 345, Leight., Brit., p. 278, ab hac f. b) Brunneri viz differt.
- d) f. Brunneri Anzi exs. 150, dext., sin., comp. Leight., Brit., p. 278, Bagl. Anaerisi, p. 264: est pl. lactius colorata, hyp. incolor.
- e) magis differt L. aglaca: exs. Babh. 366, Erb. cr. it., I, 386; comp. Stizb., belv., p. 194, Arn., Tirol, XXII, p. 66 et L. subbullata Wain., Adj., p. 81.
- f) Spec. affinis est L. aglaciza Nyl., Flora, 1875, p. 301, Lamy, Cat., p. 113.
- g) Planta omnino diversa est L. Brunneri Schaer., spic., p, 136, ad sara micaceoargillosa in monte St. Gotthard, Enum., p. 124, quae sec. specimen Schaereri in Herb. v. Naegeli asservatum (thallus K rubesc., C--, hyph. amyloid., ep. obscure viride, hyp. fuscesc., spor. 0.012—15 mm. lg., 0.005—6 mm. lat., ast L. lactea Fl., panth. Ach., Th. Fries, Sc., p. 491.

Lecid. Vogesiaca Schaer. (1845), En., p. 115, Moug. in Herb. 1827, Nr. 131. sec. specimen orig. e Vogesis in Herb. v. Naegeli asservatum: thall. K rubesc., hyph. amyl., ep. obsc. viride, hyp. fuscesc., spor. oblong., 0 012 mm. lg., 0 005 mm. lat., etiam est Lec. lactea Fl., pantherina (Ach.) Th. Fr.

Obige Form b) Brunneri Nyl. kommt an den grösseren Blöcken vor und ist von hier in Zw. 920 enthalten: thallus verrucosogranulatus, albesc. (nec facesc.), hyp. sub lente fuscidulum, sub microscopio fere incolor; caet. ut apud pl. normalem.

- 46. Lec. tessellata Fl.: hie und da an den Blöcken. 47. Lec. pericarpoides Nyl., Flora, 1881, p. 539 cum 1875, p. 105: pl. ochracea ferro tincta, est L. tess. f. ochracea, Tirol, XX, p. 358. 48. Lec. lithophila Ach. 49. L. tenebrosa Flot.: nicht häufig.
- 50. Lec. athroocarpa Ach., prodr., p. 77; Th. Fries, Sc., p. 483: zerstrent and den Blöcken: thalli oreolae planae, angulosae, cervinofuscesc., hyph. amyl., apoth. innata, plana, disco opaco quasi subpruinoso, ep. olivac., K—, ac. nitr. levissime colorat., hym. incol., paraph. tenues, hyp. fuscid., non omnino incolor, spor. in codem apothecio ovales, 0.015—16 mm. lg., 0.010—12 mm. lat. atque oblongae, 0.018—22 mm. lg., 0.008—10 mm. lat.

Eine wiederholte Prüfung der in den Formenkreis der L. athr. gehörigen Lichenen (thall. C-, hyph. amyl., spor. plus minus amplae) ergab Folgendes:

- 1. Habituell lassen sich zwei Gruppen unterscheiden: L. athrooc.: apoth. subpruinosa, leviter concaviuscula: hieher Anzi 85, 533 (thallo obscuriore: L nigrata A.), Flot. 139 A. Arn. 1177; ferner L. badiopallene Nyl., Flora, 1878, p. 242, Lamy, Cat., p. 124; sowie die Tiroler Flechten L. opponenda Arn. et L. atrofuscescens Tirol, XXI, p. 134 (non Nyl., Flora, 1866, p. 371). b) L. polygonia Flot. exc. 139 B, Arn. 557, comp. Nyl., Flora, 1881, p. 186: apoth. pure nigra.
- 2. Nach der Grösse der Sporen sind dagegen zu treunen: a) sp. minores, 0011-16 mm. lg., 0'007-9 mm. lat.: A. polygonia Flot.; L. badiopallens Nyl.;

ngforsiensis Nyl., Flora, 1881, p. 4; L. atroocarpoides Wain., Adj., p. 52. maiores, 0.016-23 mm. lg., 0.009-12: L. atrofuscescens Nyl., Flora, 371; L. athroocarpa Ach., Nyl., Flora, 1881, p. 4 (L. atrofuscescens, XI, p. 134, XI, p. 487 cum L. athrooc. jungenda est).

Meines Erachtens dürften L. badiopallens, atrofuscesc., polygonia und da als Formen der L. athrooc. betrachtet werden; dagegen sind a) ingf. Nyl., Flora, 1881, p. 4, 186; 1882, p. 457, exs. Norrlin 335, "apoth. ita", paraph. et spermatia; und b) L. atroocarpoides W. selbständige Arten. L. confluens Fr. — 52. L. speirea Ach. — 53. L. lactea Fl., Tirol, 158; var. sublactea Lamy, Cat., p. 120: a typo differt apotheciis planis, sus distincte caesiopruinosis: nicht selten auf den Blöcken nahe am me und von hier in Arn. 893 aufgenommen. — 54. L. declinasc. ochrolyl. atque 55. L. declinans Nyl., Tirol, XX, p. 358.

- 3. L. grisella Fl.; mit dieser Art verwandt (hyph. non amyl.) sind insec: a) L. badiopallescens Nyl., Flora, 1879, p. 220, Lamy, Cat., p. 124; sturgescens Nyl., Flora, 1881, p. 186, exs. Anxi 280; c) L. intricata 2; d) etiam Hepp exs. 722, Th. Fries, Sc., p. 484 memoretur.
- L. panaeola Ach., V. A. H., 1808, p. 267, Nyl., Sc., p. 223, Th. Fries.
 Leight., Brit., p. 284, ic. E. Bot., 1829, Forssell, Cephalod., p. 65.
 Mass. ric. 171; exs. Fries, succ. 380 A, B, Schaer. 469, Ansi 83, 384, Arn. 841 (non vidi Somft. 51, Fellm 182): auf Blöcken in etwas eter Lage und von diesem Standorte in Arn. 841 veröffentlicht. Die ist an den bräunlichen Cephalodien, welche äusserlich den Ceph. von Cer. völlig gleichen, unschwer zu erkennen.
- 3. L. platycarpa Ach. 59. L. flavocaerulescens H., Tirol, XXI, p. 100: m grösseren Blocke auch in Arn. exs. 809 b ausgegeben. 60. L. cru-Ach. 61. L. latypea Ach., latypiza Nyl.: thall. K flavesc., C—. orticosa Fl., Kb.
- 3. L. tuberculata Somft., suppl., p. 160, Th. Fries, Sc., p. 562: an der the einiger Blöcke: von Lojka gesammelt und in Arn. exs. 1057 nieder-hallus leprosus vel subnullus, apoth. sat parva, nigricantia, convexa, epith. pallidum, hyp. latum, smaragdul., K—, ac. nitr. roseoviolac, conglut. apice non clavatae, spor. tenues, 0.006—8 mm. lg., 0.0025—3 mm. Flechte von Predazzo ist vielleicht nur eine im Dunkeln wachsende Form sylvicola Fw.; schwedische Exemplare der L. tuberc. habe ich noch sehen.
- e. Catillaria chloroscotina Nyl., Flora, 1877, p. 565; 1882, p. 457 sub selten auf den Syenitblöcken: tota planta obscura, thall. obscure fuscus, rimulosus, apoth. lecideina, marginata, epith. nigric. fuscum. raphysium terminalis fusca, ac. nitr. non colorata, hym. incol., jodo m, hyp. supra glauc, ac nitr. roseoviol., infra obscurius, paraph. lazae, ncol., 1 sept., 0.009—10 mm. lg., 0.003—4 mm. lat., 8 in ascis oblonges. hte wurde von Nyl. in lit. 3 November 1885 bestimmt.

- 65. Bilimbia trisepta Naeg., Flora, 1884, p. 573 f. saxicola Kb., ternaria Nyl., hie und da auf den Blöcken. 66. Scolic. umbrin. Ach., Tirol, XX, p. 359. 67. Buellia saxatilis (Schaer.), steril.
- 68. Buell. Mougeotii Hepp; Tirol, XXI, p. 140; nur in wenigen Exemplaren angetroffen: thall. sordide albesc., rimulosus, K-, hyph. amyl., apoth. non rero agglomerata, ep. hyp. fusc., spor. fusc., 1 sept., 0 015—17 mm. lg., 0.007 mm. lat., 8 in asco.
- 69. B. punctif. L. aequata Ach., Flora. 1884, p. 586, stigmatea Kb., Wain., Adj., p. 114: selten an der Unterfläche der Blöcke beobachtet: apoth. parva, plana, spor. fusc., 1 sept., 0.012 mm. lg., 0.005-6 mm. lat. 70. Catoc. polycarpus Hepp; L. atroalbicans Nyl., Flora, 1875, p. 363, Wainio, Adj., p. 130. 71. Rhizoc. geogr.
- 72. Rhie. grande FL, Flora, 1884, p. 592, Wainio, Adj., p. 186: nicht häefig, habituell an den convexen Thallusschollen, zwischen welchen die vereinzelten Apothecien sitzen, zu erkennen: thall. C rubesc., hyph. non amyl., epith. eliv. fusc., cum excipulo K hic inde leviter colorat., hyp. fusc., spor. fusc., 3-5 sept., loculis paucioribus, 0024-30 mm. lg., 0012-15 mm. lat., 8 in asco.
- 73. Rhis. coniopsoideum Hepp, Flora, 1884, p. 593, praeterea Lahm, Westf. p. 104, Arn. ets. 1123: zerstrent auf den Blöcken und von diesem Standorte in Arn. ets. 854 aufgenommen: thall. non raro fere orbicularis, Krubesc., kyph. non amyl., ep. olivac., K.—, hyp. fusc., spor. incol., juniores 3 sept., demum 5—7 sept., murales, 0030 mm. lg., 0015 mm. lat. Hepp in Herb. v. Naegeli bemerkt: "Lecid. coniopsoidea, Vogesen (Herb. Spenner): "nach den äusseren Merkmalen gehört diese Flechte zur L. sabulet. b. coniops Schaer, En., p. 137; den Sporen nach ist sie aber eine ganz andere Flechte, und beide wurden bisher als L. sab. con. beschrieben. Hieher gehört auch die von mir an Sandsteinfelsen des Albis aufgefundene Flechte, die Schaerer als L. sabulet. forma bestimmte und welche einstweilen wegen deren abweichenden Sporen zu L. confervoides gelegt wurde." Das von mir eingesehene Exemplar der Hepp'schen Flechte ist das normale Rhis. rubesc. Th. Fr., Lojka univ. 182.
- 74 Rhiz. excentricum (Nyl.). 75. Rhiz. concentricum (Dav.). 76. Rhiz. obscuratum (Ach.).
- 77. Lecanactis Dilleniana (Ach.): Tirol, XXI, p. 143 (Spec. affines sunt a) L. monstrosa Bagl., Arn., Flora, 1871, p. 197; b) L. delimis Nyl., Flora, 1873, p. 297, Zw., Heidelb., p. 60): ziemlich selten von Lojka beobachtet und später von mir in Lojka, Lich. univ. 86 niedergelegt: thallus sordidus, leprosus, apoth. pruinosa, intus K—, ep. hyp. fusc., hym. incolor, jodo vinos., paraph. repra indistincte articul. et fuscesc., spor. 3 sept., 0.027—30 mm. lg., 0.004—5 mm. lat., 8 in ascis elongatis.
- 78. Placographa tesserata DC., Fl. Fr. (1805), p. 313, Op. petraca Ach., eya., 1814, p. 72, Nyl., prodr., p. 195, Flora, 1861, p. 372, Th. Fries, Arct., p. 239, Leight., Brit., p. 393, ic. Cheval., Graph., p. 51, t. 11, f. 1, E. Bot., suppl. 2632, f. 2, Leight., Graph. 5, f. 1; exs. Leight. 396, Anzi 203, Th. Fries 46, Korb. 256, Rabh. 542, Arn. 856 a, b; (Species sat affinis est

(.

ivalis Th. Fries, Arct., p. 239, exs. Un. it., 1867 [Hellbom], Nr. 62): nt suf den Blöcken und von hier in Arn. exs. 856 a veröffentlicht: thall. torimulosus, albesc., K rubesc., C—, hyph. non amyl., apoth. atra, form., recta vel plus minus curvata, numerosa, intus K—, ep. hyp. spor. simplices, obl., incol., 0012—15 mm. lg., 0006 mm. lat., 8 in asco. gonidia pallide viridula, saepe guttulam maiorem foventia, 0015—22 mm. lg., -15 mm. lat.

- 79. Opegr. zonata Kb.: der sterile Thallus an der Unterfläche der Blöcke. Op. gyrocarpa Flot., Tirol, XX, p. 359.
- 81. Calicium subparoicum Nyl., Herb. Mus. Fenn., p. 78, syn., p. 152 C. paroicum Ach., exs. Arn. 206, 1086, Zw. 561, Lojka un. 152): auf dem n rostrothen Chroolepus-Thallus der Opegr. gyroc. an der Unterfäche der blöcke und von hier in Arn. exs. 1132 ausgegeben: spor. elongatoobl., ., 1 sept., 0008-9 mm. lg., 0003 mm. lat., 8 in asco uniscriatae. Die e wurde von Nylander als C. subpar. bestätigt.
- 82. Calic. parietinum Ach., comp. Flora, 1885, p. 54: zerstreut auf dem lepus-Thallus der Opegr. gyroc. an der Unterfläche der Blöcke (von Loj ka htet und von diesem Standorte in Aru. exs. 1130 veröffentlicht: apoth. igra, apice hie inde divisa cum 2—3 capitulis, spor. subfusif., simplices, 0.006—9 mm. lg., 0.003 mm. lat.
- 83. Cyphelium arenarium Hampe, Mass., misc., 1856, p. 20, C. citrinum. (1857), Nyl., syn., p. 149, C. Pulverar. Anwd. (1857), ic. Leight., Mag., f. 9, Nyl., syn. 7, f. 1, Bagl., Anacr., t. 2, f. 29; exs. Leight. 269, Zw. 07, Rabh. 387, Arn. 205, 1061; C. coryn. f. filiforme Schaer., En., 1850, vix differt: a) bereits 1882 and dem Thallus der Biat. lucida bemerkt; ka sammelte die Flechte hier für Arn. exs. 1061: spor. elongatae, palteolae, simpl. vel 1 sept., 0005-7 mm. lg., 00025-3 mm. lat.
- 84. Cyphel. trichiale Ach., Flora, 1885, p. 56 (comp. Nyl., syn., p. 150: saxicolum lectum"): selten an der Unterfläche der Blöcke (von Lojka tt): thallus granulosoleprosus, sordide lutescenteviridulus, stipites fusco:, capitula (massa sporarum) fuscesc., sporae globulares, lutesc. vel fuscid., -6 mm. lat.
- 85. Coniocybe furfuracea L.: nicht häufig an der Unterfläche der Blöcke. Stigmatomma clopsmum Wbg., Flora, 1885, p. 66: auf Blöcken nahe am es Travignolo.
- 87. Lithoicea cataleptoides Nyl., comp. Flora, 1885, p. 70: von sinem ren Syenitblocke am Ufer des Travignolo in Arn. exe. 1133 aufgenommen. Leth. nigrescens Pers.: nicht häufig: thall. areolatodiffractus, fuscus, blong., 0.018—23 mm. lg, 0.009—10 mm. lat. 89. Collema multifidum H.: selten auf Blöcken nicht weit vom Ufer des Travignolo: sporae speciei. 90. Euopsis pulvinata Schaer. (1816) spic., p. 123, 193, Enum., p. 101. Plora, 1882, p. 455, Stizb., helv., p. 2, Forssell, Gloeolich., p. 47, Th. Fries, 1866, p. 454, exs. Zw. 622, Arn. 1072 (E. haemalea Smft., 1826, exs. in 101, sec. Forssell, p. 47 non differt): nicht häufig auf Blöcken an

feachteren Stellen, von hier in Zw. 622, Arn. 1072 ausgegeben: epith lutesc., gelatinosum, paraph. laxae, apice non capitellatae, hym. jodo caerul., hyp. mcol., spor. oblong., 0'015-17 mm. lg., 0'006 mm. lat., 8 in asca.

- 91. Porocyphus sanguineus Anzi: Tirol, XX, p. 859. 92. Gonionema relutinum Ach., selten; c. ap, auf einzelnen Blöcken.
- 93. Biatorina Stereocaulorum Th. Fr., Tirol, XXI, p. 152: parasit. auf Stereoc. corall. und von hier in Zw. 911 enthalten (leg. Lojka): ep. fuscesc., hym. jodo caerul., hyp. incolor, sporae saepe utroque apice paullulum acuminatae, 1 sept. cum 2 guttulis, 0.015 mm. lg., 0.004 mm. lat., 8 in asco.
- 94. Abroth. Parmeliarum Smft.: vereinzelt auf dem Thallus der I. prol. pannariif. von Lojka beobachtet: apoth. atra, epruinosa, ep. viridiolivac., viscurum, hyp. sordide lutesc., spor. fusc., 1 sept., 0'015—16 mm. lg., 0'005 mm. lat., 8 in asco.
- 95. Dactylospora attendenda Nyl., Flora, 1866, p. 419, Arn., Flora, 1874, p. 108, exs. Arn. 868, hic inde 823, Zw. 818: parasit. auf Piloph. Cercol. und ron diesem Standorte in Arn. 868, hic inde 823, enthalten: apoth. sat parva, atra, plana, intus K—, ep. hyp. fusc., ep. autem obscurius coloratum, hym. incolor, jodo caerul., spor. fusc., obtusas, 3 sept., hicinde cum 4 guttulis, junuores 1 sept., 0.012—15 mm. lg., 0.004 mm. lat., 8 in asoc.
- 96. Tichoth. gemmiferum T.: parasitisch auf dem Thallus der Lecid. panaeola bie und da: spor. fusc., 1 sept., utroque apice obtusae, 0 015 mm. lg., 4006 mm. lat. 97. T. pygm. f. grandiusculum Arn., Tirol, XXI, p. 153: parasit. auf dem Thallus von Rhiz. obscurat.: apoth. duplo et triplo maiora quam apud typum.
 - 2. Spec. terrestr. et muscicolae:
- 1. C. rangiferina. 2. sylvatica L. 3. amaurocraea. 4. deformis. 5. bellidiflora. 6. coccifera. 7. squamosa. 8. macrophylla Sch. 9. gracilis L. 10. fimbriata. 11. pyxidata L. 12. Imbr. pertusa Schk.: steril über Moosen auf sinigen Blöcken am Waldsaums. 13. Pelt. aphth. 14. renosa. 15. canina. 16. rufescens. 17. polydactyla. 18. malacea. 19. Solor. saccata. 20. Pannaria perisoides Web., brunnea Sw. 21. Ochrol. tartarea L.: der dicke sterile Thallus über Moosen auf sinuslnen Blöcken. 22. Iemad. aerug. 23. Biatora granulosa Ehr. 24. Lecid. assimilata Nyl., Arn., Tirol, XXI, p. 137: selten über veralteten Moosen auf Blöcken. 25. Bilimb. sphaeroides (Dicks.): Tirol, XXI, p. 138, und 26. Bilimb. sabuletorum (Schreb.) hie und da, doch ziemlich selten über veralteten Moosen auf den Blöcken am Waldsaume. 27. Normand. laetevirens T. B.: steril über Moospolstern, bewenders Dicranum, an der senkrechten Seite der Blöcke unter Rhododendron; von diesem Standorte in Arn. exs. 860 veröffentlicht. 28. Thelocarpon epibolum Nyl.: hie und da auf alterndem Peltig. canina Thallus an sonnigen, bemoosten Stellen.

In Folge der Ueberschwemmung vom September 1882 wurde im Sommer 1985 eine Schutzmauer längs des Travignolo errichtet, wozu die erforderlichen Blöcke vorwiegend aus dem seeben geschilderten Syenitgerölle entnommen THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

wurden. Hiedurch ist der Untergang dieses lichenologisch so interessanten Standortes in sichere Aussicht gestellt.

II. Unmittelbar daneben in westlicher Richtung beginnt der mit einzelnen alten Tannen untermischte Fichtenwald, in dessen mässigem Schatten auf Syenitsteinen und Blöcken eine andere Lichenen-Gruppe gedeiht, welche hauptsächlich aus folgenden Arten zusammengesetzt ist:

1. Cand. vitell. — 2. Callop. vitellinulum Nyl., Flora, 1863, p. 305, Arn., Flora, 1884, p. 256; planta Tirol, XX, p. 356, Nr. 3, huc pertinet. — 3. Aspic. sylvatica Zw., L. lusca Nyl. — 4. Lecid. speirea Ach.: pl. normalis, von dieser Stelle in Arn. ers. 677b niedergelegt: K—, hyph. amyl., apoth plana, nuda, opaca. — 5. Lec. latypea Ach., Th. Fries, latypisa Nyl: anf Blöcken: forma, thallus sordidus, subviridulus, rimulosus, Kflavesc., C—, apoth. speciei, hyp. lutesc.

6. Lecid. enteroleuca (Ach.) Nyl. f. pungens (Körb., p. p.), Wainio, Adj., p. 90; (non L. pungens Körb., p. p., Nyl., Flora, 1881, p. 4, 188, Wainio, Adj., p. 98): auf grösseren Steinen: thallus parum evolutus, apoth. numerosa, epith. nigricans (nec ut apud typum smaragd. caerul.), ac. nitr. obscure roseoviol., hyp. subincolor, spor. ovales, 0012-15 mm. lg., 0007-8 mm. lat.

7. Diplot. epipolium Ach. f. ambiguum Ach., Flors, 1884, p. 590: nicht häufig in kleineren Exemplaren. — 8. Catoc. polycarpus Hepp, L. atroalbicans Nyl. — 9. Rhisoc. distinctum Th. Fries (pl. vulgaris).

- 10. Rhiz. lavatum Ach. in Herb., Fries, sched., p. 18 ad Fr. suec. exs. 383, Nyl., Flora, 1873, p. 23, Th. Fries, Sc., p. 629, Wainio, Adj., p. 138: a) locis saepe inundatis crescens: exs. Fries, suec. 383, Schaer. 177 (meacoll.), Flot. 174 B, Zw. 133; b) locis siccis: exs. Zw. 546, 547, 548, sec. Nyl. in Zw., Heidelb., p. 57, Arp. 1059: auf kleineren Blöcken unter Fichten nicht selten und von hier in Arn. 1059 aufgenommen: thallus sordide albesc., fere pallide cervinus, rimulosus, sublaevigatus, K., C., hyph. non amyl., apoth. adpressa, intus nec K nec ac. nitr. mutata, ep. sordide olivac., hyp. fusc., sporincol., 7 sept., septis iterum divisis, 0030—36 mm. lg., 0012—15 mm. lat. Es mag dahingestellt bleiben, ob diese Flechte von Rh. obscurat. specifisch verschieden ist; habituell weicht die Pflanze von Predazzo durch geglättetes Aussehen und kleinere Apothecien von dem typischen Rh. obsc. ab.
- 11. Verrue. aethiobola Wbg., Flora, 1885, p. 80: his und da: thallus olivaceovirese., tenuiter rimulosus, apoth. emerg., spor. oblong., 0.022-25 mm. lg., 0.009-10 mm. lat.
- 12. Sagedia chlorotica Ach., univ., p. 283, comp. Flora, 1885, p. 165: sparsam auf einzelnen Blöcken: thallus sat tenuis, sordide fuscid., chrysogonidia fovens, apoth, atra, perithec. dimidiat., K—, paraph. capillares, spor. 3 sept., 0.018—22 mm. lg., 0.003 mm. lat.
- 13. Segestria lectussima Fr., V. umbonata Wallr, germ., p. 306 sec. specim. Wallr. in Herb. Argentorat.; ic. Schaer., En. 8, f. 1, Dietr. 241, Mass. ric. 307, Leight., Ang. 24, f. 4, 6, Mudd 120, Hepp 696.

exs. Schaer. 285. Flot. 50 A, A 1, Zw. 28 A, C, 784, Hepp 696, Rabb. 650, Leight. 32, Anzi m. r. 394, Arn. 1066 (non vidi Larbal. 49).

Nicht selten au den Blöcken und von hier in Arn. 1066 ausgegeben: theilus fuscorufus, in herbario demum sordide viridulus, chrysogonidus fovens, spor. incol., fusiformes, 3 sept., 0.022-24-27 mm. lg., 0.004-5 mm. lat., 8 in acis cylindr., spermog. apotheciis concoloria, spermat. 0.002 mm. lg., 0.0015 mm. lat. Ich hielt die Flechte von Predazzo anfänglich für neu (S. russes m. in sched.), alkin die spätere wiederholte Untersuchung ergab, dass die Sporen nicht mehrwellig sind; immerhin dürfte der Sache noch näher auf den Grund gesehen weden.

L. thelostomus E. Bot. 2158, sec. Leight., Brit., p. 452, atque P. umbenata Ach., univ., p. 316, Berl. Mag., 1812, p. 14, t. 1, f. 12, sec. Nyl., prodr., p. 433, species sunt omnino diversae; comp. Forssell, Glosolich., p. 80. — 14. Lethagr. rupestre L., flaccid. Ach.; nicht häufig. — 15. Tichoth. gemmif. T.: mil dem Thallus von Rhizoc. lavat.

III. Syenit auf der Höhe der Margola oberhalb Predazzo bei 1500 m. Hier ragen aus dem begrasten, mit zerstreutem Buschwerk besetzten Boden Felsblöcke bervor, welche die dem Standorte angemessene gewöhnliche Kieselflora besitzen; bervorzuheben sind: 1. Blast. lamprocheila (DC., Nyl.). — 2. Rinod. mikina Wbg., von hier in Arn. exs. 1160 aufgenommen: thallus intus K—; — 3. Lecan. cenisia Ach. — 4. Pertus. inquinata Ach. — 5. Lecal. tessellata Fl. Beschtenswerth ist eine durch Fichten theilweise beschattete Syenitwand, an welcher insbesondere folgende Lichenen von mir beobachtet wurden:

- 1. Clad. argariciformis W., comp., Flora, 1884, p. 449: steril an einer Symitwand und von hier in Rebm, Clad. 161 veröffentlicht (pl. non tute determenda, forsan cum C. squamosa H. jungenda). 2. Parm. obscura: lithotea Ach.: pl. fructifera. 3. Physcia cirrhochroa Ach., steril. 4. Pannaria lepidota Smft., steril.
- 5. Lecanora frustulosa Dicks. 3, p. 13, t. 8, f. 10, E. Bot. 2273, L. Ludmai Schrad. apud Ach. univ. p. 406, Nyl., Sc., p. 166, Th. Fries, Sc., p. 255, Es. Leight. 293, Körb. 38, Arn. 927 (subspec. jam habitu diversa sit plauta, in Lojka 40, Kerner 346, Arn. 1162 edita): an einer etwas beschatteten Wand und von hier in Arn. 927 ausgegeben: thallus K flav., C--, hyph. non amyl., cp. fuscesc., spor. oblong., 0.010—12—14 mm. lg., 0.005 mm. lat.
- 6. Lecan. dispersa Pers. 7. Aspic. calc. f. contorta H. 8. Pertuwas lactes (W.).
- 9. Catocarp. badicater (Fl.): comp. Arn., Tirol, XVIII. p. 249, XXI, p. 141. Wainio, Adj., p. 127: ziemlich sparsam an der Felswand: thallus cinerasc., sreolae erustam continuam, protothallo atro, K non mutato impositam formantes, K—, C—, hyph. non amyl., apoth. plana, areolis immixta, epith. obscure fusc., K viol. purp., hyp. fusc., K—, spor. 1 sept., incol., mox olivac. fusc., 0036—42 mm. lg, 0015—17 mm. lat. 10. Rhis. Montagnei Fw (spor. singulae). 41. Rhis. obscurat. Ach.
- 12. Phylliscum endocarpoides Nyl., Class., 1855, p. 15, ic. Wahbg., Lapp., t. 29, f. 2 (Endoc. phyllisc.), Nyl., syn., t. 3, f. 5, Schwend., Unt., 1868, t. 13,

f. 6-9, Algent., t. 3, f. 12; ers. a) pl. minor: f. Demangeonii M. M. (1849): Moug. N. 1240, Roum. 181; b) f. compositum Nyl. in Norrlin ers. 104; c) pl. normalis: ers. Körb. 270, Erb. cr. it., I, 1245 (hic admixts est Lecid. Pilati Hepp. hyp. K sanguin.), Unio it. 1867, Hellb., Nr. 70, Rabh. 898, Arn. 1139; d) non vidi: Somft. 58, Flot. 141; comp. Foresell, Glocolich., p. 62: an der theilweise beschatteten Syenitwand und von hier in Arn. ers. 1139 ausgegeben.

13. Endococcus microsticticus Leight., Brit., p. 493 sub Verr., Arn., Flora, 1863, p. 326, 1874, p. 141, Zw., Heidelb., p. 80: parasit. auf den Thallusareolen der Acarosp. fusc. hie und da: apoth. atra, punctiformia, spor. fuscae, utroque apice obtusae, 1 sept., 0018 mm. lg., 0005-6 mm. lat., 8 in asco. — 14. Tich. pygm. Kb.: suf dem Thallus von Catoc. badioater.

IV. Syenit steht ferner an der Westseite des Mulatto längs der Thalsoble au. Ober der Strasse ist hier an einer beschatteten Stelle Imbr. perlata L. f. ciliata DC., Nyl., Flora, 1878, p. 247, steril häufig (med. K flavesc.): Exemplare sind in Arn. exs. 1151 aufgenommen.

Endlich möchte ich noch erwähnen, dass man auf allen Kalk- und Dolomitbergen von Predazzo bis zum Cimon da und dort umherliegende Syenitsteine findet oder Klippen dieses Gesteins bemerkt. Die Lichenen-Flora einer solchen Syenitbank ist Tirol, XX, p. 375 angegeben und es dürfte dieses Beispiel genügen. Nicht selten ist Lecan. polytropa Ehr.; Phaeosp. rimosicola Lyht. auf dem Thallus von Rhizoc. excentric. traf ich in der obereten Thalmulde der Viesena auf dem Monzonisyenit.

- V. Die Flora des an der Südseite des Mulatto hervortretenden Turmalingranits und Uralitporphyrs ist Tirol, XX, p. 352, XXI, p. 100 erwähnt. Hiesu kommen folgende Nachträge:
- 1. Placod. murale Schb. f. diffractum Ach.: auf T. und U. 2. Blast. lamprocheila DC., Nyl.: auf U. 3. Aspic. morioides Blomb.: in kleinen Exemplaren zwischen anderen Flechten. 4. Pertue. inquinata Ach., univ., p. 353: auf U.: epith. K violac., spor. 0.030—36 mm. lg., 0.016—20 mm. lat., uni- et biseriatae in asco. 5. Lecid. intumescens Fl.: a) parasit. auf Lecan. sordida an einigen T.-Blöcken und von hier in Arn. exs. 942 veröffentlicht: ep. obscure fusc., nec K nec ac. nitr. mutatum, hyp. fuscesc., spor. elongatoobl., 0.012 mm lg. 0.004 mm. lat.; b) ebenso auf U.
- 6. Rhiz. viridiatrum Fl., comp Tirol, XXI, p. 142, ers. Flot. 192 (Flora. 1828, p. 691), Zw. 139. Körb. 108, Leight. 93, Anzi m. r. 308. Lojka 91, Arn. 943: auf U.-Blöcken und von hier in Arn. 943 enthalten.
- 7. Lithoic. glaucina Ach., Tirol, XX, p. 352: auf U. selten. 8. Microthelm anthracina Anzi: von der Tirol, XXI, p. 101 erwähnten T.-Felswand in Arn. exs. 865 aufgenommen. 9. Celid. varians Dav.: parasit. auf Lecan. sordida.
- 10. Arthop. lichenum Arn. f. fuscatae Arn., Flora, 1885, p. 222: parasit auf den Thallusareolen der Acurosp. fusc. auf Turmalingranit: nonnulla apoth.

punctif., emergentia in eadem areola, hym. absque paraph., spor. incol., 1 sept., non raro cum 1—3 guttulis, 0 012—15 mm. lg., 0 004—5 mm. lat., 8 in ascis medio poullo inflatis.

VI Melaphyr Eine Viertelstunde ausserhalb Predazio sweigt von der in das Fassathal führenden Landstrasse in nördlicher Richtung dem Saccinabache entiaeg ein Saumweg ab, welcher, bevor er eich links aufwärts wendet, an Geröllmassen von Melaphyr vorüberführt (v. Richthofen, p. 273). Diese Stelle liegt ungefähr 50-60 m. höher als Predazzo. Woodsia hyperborea zwängt sich zwischen den Geröllsteinen heraus; da und dort steht ein einsamer Birkenbusch, streckenweise erscheinen genügsame Phanerogamen. Der untere Theil dieser Gerölle ist flechtenreicher als der höher am Abbange befindliche.

1. Ramal. pollin. f. humilis Ach., steril. — 2. I. saxat. — 3. I. capereta L. — 4. I. conspersa Ehr. — 5. I. fuliginosa Fr., Nyl. — 6. I. sorediata Ach. — 7. I. stygia L. — 8. Parm. caesia H. — 9. Gyroph. cylindr. — 10. Cand. vitell. — 11. Callop. aurant. Lghtf.: forms: thallo parum evoluto, epotheciis minoribus. — 12. Blast. lamprocheila DC., Nyl.: spor. tenues, propter loculos approximatos fere 1 sept., 0.016 mm. lg., 0.004 mm. lat. — 13. Placod. murale Schb. f. diffractum Ach. — 14. Acarosp. fuscata Schd. — 15. Rinod. milvina Wbg., Arn., Tirol, XXI, p. 125. — 16. Lecan. atra H. — 17. L. badia Pers. — 18. L. sordida Pers. — 19. L. polytr. cum f. intricata Schd. — 20. L. complanata Kb., Arn., Tirol, XXI, p. 127; XXII, p. 81: nicht häufig: pl. minor, thall. cinerasc., apoth. parva, lecanorina, margine cinerasc., crenulato, ep. fuscesc., gonidia hyp. incolori subjac., spor. oblong., 0.012 mm. lg., 0.005 mm. lat. — 21. L. Bockii Rod., Nyl.; nomen "Mosigia gibbosa Ach." sit restituendum: ziemlich selten und steril.

22. Aspic. cinerea L.: thall. K rubesc.; et f. papillata Arn. etc. 1043: diese Form wächst zerne vereteckt im Gerölle nahe am Boden; von diesem Standorte in Arn. 1043 ausgegeben: thallus sordide viridulus, papillatus, margine industincte lobatus, K demum rubesc., hyph. non amyl., apoth. sat rara, leviter wecolata, spor. ovales vel oblong., 0.018 mm. lg., 0.009—12 mm. lat. Die Flechte ist vielleicht identisch mit der mir unbekannten Asp. mastrucata Wbg. und mit Arn. etc. 662, Tirol, XVIII, p. 257. — 23. Aspic. sylvatica Zw. — 24. Asp. caesiocinerea Nyl.

25. Aspic. morioides Blomb. in Arn. exs. 904: nicht selten auf den Blöcken und von hier in Arn. exs. 1044 enthalten: tota planta nigricans, thallus minute arcolatus, arcolae aeneofuscae et obscuriores, hyph. non amyl., apoth. sat parca, atra, plana vel levissime concaviuscula, margine tenui, epith. obscure tiride, hym. jodo caerul., hyp. incol., spor. ovales, 0'007-9 mm. lg., 0'005 mm. let., 8 in asco.

26. Pertus. lactea (W.): steril. — 27. Pert. inquinata Ach.: selten. — 28. Pert. pseudocorall. f. laevigata Ach., Isid. laev., thall. K rubesc. — 29. Biat. coarctata Sm., elacista Ach.: die normale Pflanze nicht häufig und nahe am Boden. — 30. Lecid. lithophila Ach. — 31. Lecid. tenebrosa Flot.: von einigen Blöcken dieses Gerölles in Arn. exs. 842b ausgegeben. — 32. Lec. Dicksonii

Ach.: nicht häufig. — 33 Lec. confluens Fr. — 34. L. speires Ach. — 35. Lec. lactea Fl., atque f. sublactea Lamy: letztere sparsam. — 36. Lec. declmans Nyl, lapscida Th. Fr., atque f. ochromela Ach., Arn., Tirol, XXI, p. 135. — 37. L. (alboc. f.) flavocaerulescens Horn. — 38. L. platycarpa Ach. — 39. L. crustulata Ach.: nicht häufig.

40. Lecid. badioatra (Hepp); Lecan. b. Hepp, "Maderanerthal, legi 1859" in lit. ad v. Kplhbr., Stizb., helv., p. 128, Asp. b. Kplh., Bay., 1861, p. 285, L. corrugatula Arn., Tirol, XX, 1879, p. 357, XXI, p. 100, Nyl., Flora, 1880, p. 393; exs. Arn. 803a, b: auf Blöcken des Gerölles ober der Strasse und von hier in Arn. 803b und Lojka univ. 169 veröffentlicht.

Sporis paullo maioribus diversa, habitu autem simillima est *L. contracta* Th. Fr., Sc., 1871, p. 270 = *L. umbriformus* Nyl., Flora, 1877, p. 227, Lamy, Cat., p. 128, Zw., Heidelb., p. 56, *L. corrug.* Lahm., Westf., p. 111, exs. Zw. 669, Arn. 1009.

Die von Rehm in den Allgäuer Alpen gesammelte Flechte (v. Kplhbr., p. 285) gehört zu L. badioatra Hepp. Ich habe Originalexemplare beider Arten aus Schweden, Heidelberg, Westfalen, dem Allgäu und der Schweix mit der Tiroler Pflanze verglichen.

Species affinie, mihi incognita, videtur L. umbonatula Nyl., Flora, 1872, p. 365; 1877, p. 227, Brenner, Hogland, p. 106.

Beachtenswerth ist, dass der Parasit Phaeospora peregrina Flot. = Endoc. triphractus Nyl., Flora, 1872, p. 364 auf allen drei Arten vorkommt.

- 41. L. grisella Fl., Nyl.: pl. normalis. Hie und da kommt auf den Blöcken eine kleinere Form, habituell der Psora subfumosa Arn. ähnlich, vor: thalli areolae planae, pallide cervinae, C. leviter rubesc., hyph. non amyl., ap. parva, atra, nuda, ep. obscure viride, hyp. fuscesc., spor. elongatoobl., 0.012—14 mmlg, 0.004 mm. lat., spermog. hic inde margine areolarum disposita, oblonga et parum immersa, atra, spermat. recta, 0.009—10 mm. lg., 0.001 mm. lat.
- 42. L. intumescens Fl.: parasit. auf Lecan. sordida. 43. L. vorticosa Fl., Kb.: von einigen Blöcken nahe am Fahrwege in Arn. ets. 719c niedergelegt: thallus minute granulosus, nigricans, apoth. speciei, hym. pulchre smaragdulum. 44. L. latypea Ach., latypisa Nyl.: thallus K flavesc., C—. 45. Lec. Pilati Hepp: forma: siemlich selten: thallus parum evolutus, leprosus, tenuis nigricans, apoth. minora quam apud typum, dispersa, convexula, epobscure viride K—, hym. incol. jodo caerul., hyp. fere rubricosum, K sanguineum, spor. elongatoobl., 0012—15 mm. lg., 0003 mm. lat. 46. Scoliciosp. umbrinum Ach.: hie und da: ep. glauc., spor. vermiformes, 0022—24 mm. lg., 0003 mm. lat.
- 47. Buellia contermina Arn., Tirol, XXL, p. 141. Nyl., Flora, 1882, p. 457: nicht häufig: K—, hyph. amyl., ep. nigric. viride, K—, ac. nitr. sordide fusconurp., hyp. leviter fuscidulum, spor. ovales, fusc., 1 sept., 0009—10 mm. lg., 0005 mm. lat. 48. B. aethalea Ach., Th. Fr.: nicht häufig: thall. K rubesc. hyph. amyloid. 49. Rhiz. geogr. 50. Rhis. viridiatrum Fl.: selten. 51. Rhiz. Mont. 52. Collema furvum Ach.: steril. 53. Lethagr. Laureri

Flot: selten, spor. dactyloid. — 54. Porocyphus sanguineus Anzi: videtur: serstreut auf den Blöcken, apoth. rara. — 55. Celidium varians (Dav.): parasit. suf den Apothecien der Lecan. sord. — 56. Phaeospora peregrina (Flot.): auf dem Thallus der Lecan. Bockii. — 57. Tichoth. macrosporum Hepp: auf dem Thallus von Rhiz. geogr.: spor. nigric. fuscae, 1 septatae, 0.018—22 mm. lg., 0.006—7 mm. lat., 8 in asco.

VII. Melaphyr auf der Höhe des Mulatte (2150 m.). Hier nahezu auf dem ebersten Kamme des Berges befindet sich nach Norden gerichtet eine selsige Mulde, welche mit diesem schwarzen Gestein ausgefüllt ist (vgl. v. Richthofen, p. 262). Am 24. Juli 1880 stieg ich vom Einschnitte bei der Viesena aus über die phanerogamenreichen Halden bis zu jener Mulde hinauf, welche dort oben fast die einzige Stelle ist, an welcher der Melaphyr offen zu Tage tritt. Die Beschaffenheit der Lichenen-Flora in dieser Mulde lässt sich aus nachstehenden zwei kleinen Verzeichnissen bemessen.

A. Spec. saxicolae:

- 1. Plat. fahlunense L. 2. Gyroph. cylinds. 3. Cand. vitell. 4. Lecan. polytr. E. cum f. intricata Schrd. 5. Lecan. cenisia Ach. 6. Aspic. alpina Smft. 7. Lecid. aglaca S. f. Brunneri Nyl., die nämliche Päanze wie auf dem Syenit am Fusse der Margola; vom Melaphyr dieses Standortes in Arn. ets. 839 enthalten. 8. Lec. Pilati Hepp. 9. Catoc. polycarp. Hepp, atroalbicans Nyl.; von hier in Arn. ets. 852 veröffentlicht. 10. Rhiz. geogr.
 - B. Spec. terrestr. et muscic.:
- 1. Clad. sylvat. L. 2. C. def. gonecha Ach. 3. C. coccifera L.:
 pl. steril, alp. 4. C. macrophylla Schaer., steril. 5. C. crispata Ach. —
 6. C. pyxid. pocillum Ach. 7. Cetr. island. L. 8. Plat. fahlun. L. —
 9. Pelt. aphth. 10. Icmad. aerug. Sc. 11. Biatora granulosa Ehrh. —
 12. Biat. uliginosa Schd. 13. Lecid. assimilata Nyl., über veralteten Moosen. 14. Lecid. neglecta Nyl., steril suf Erde. 15. Normand. laetevir. T. —
 16. Microgl. sphinctrinoides Nyl.
- 17. Pleospora —: sit n. sp., forms sporsrum a Pl. Peltigerae Fuckel, symb. myc., p. 132, Saccardo, syll., II, p. 276 diversa: parasit. auf verslteter Peltid. aphth., selten: apoth. angioc., atra, supra thallum dispersa, emersa, spor. fusc., latefusiform., 5 sept., non raro cum pluribus guttulus, 0.018—0020 mm. lg, 0.006—8 mm. lat., 8 in asco.
- 18. Pharcidia (Schaereri, Mass. f.) croceae Arn., Tirol, XXI, p. 153: eine hieber gehörige Form parasit. auf Norm. laetevir., selten: apoth. minutissima, etra, in singulis Norm. foliolis numerosa, angioc., hym. absque paraph., sporae incol., oblong., 1 sept., 0 009 mm. lg., 0 003 mm. lat., 8 in ascis 0 030 mm. lg., 0 012 mm. lat., medio paullo inflatis.

Beim Herabsteigen vom Mulatte kam ich an einer niedrigen, mit einem Rhizocarpon bewachsenen Felswand vorüber. Die spätere Untersuchung ergab, dam es Rh. obscuratum Ach. war; die gesammelten Exemplare eind in Arn.

exe. 853 enthalten. Daneben wuchs Porocyphus sanguineus Ansi, Arn., Tirol, XXI, p. 151.

Auf der Höhe links ober dem Satteljöchl bei 2200 m. stehen auf einer Bergkuppe gleichfalls Melaphyrmassen mit vorgelagertem Gerölle au; ich habe jedoch daselbst nur die gewöhnliche Alpenflora angetroffen.

VIII. Noch ist der bereits Tirol, XXI, p. 101 erwähnte Augitophir hervorzuheben, welcher am Ostabhange des Monte Castellazzo in Blöcken zum Vorschein kommt. Mässig ausgebildete kleine Augite ragen aus der mit Lichenen überzogenen Oberfläche hervor und sind selbst mit solchen bedeckt. Ich erinnere an die bei Gurgl vorkommenden Granaten (Tirol, XX, p. 390). Lecan. polytropa Ehrh., von hier in Arn. exs. 537 d niedergelegt, Aspic. cinereorufescens Ach., Lecid. confluens Fr., Lecid. platycorpa Ach. (thallus) Rhisoc. geographic. wurden auf diesen schwarzen Augiten bemerkt.

IX. Während der Porphyr das Fleimser Thal herauf bis zum Bollepasse der rechten Seite des Thales entlang jene waldbedeckten, oben jedoch in schroffe Felsmassive übergehenden Berge bildet, welche bis 2600 m. und nur in einzelnen Ausnahmen über 2700 m. aufragen, ist er auf der linken Seite des Thales von Predazzo bis zum Castellaszo auf die swischen diesem Berge und der Vissena eingelagerte Bocchegruppe beschränkt, deren Gipfel die Höhe von 2743 m. erreicht. Im Laufe der Zeit habe ich so manchen der dortigen Porphyrherge bestiegen und hiebei beobachtet, dass ober den flechtenarmen, mit den Zierben abschliessenden Wäldern die eigentliche Region der Lichenen beginnt, indem die zahllosen, über breite Gehänge oft fast plattenartig gelagerten Felsen und Blöcke über und über so mit Flechten bedeckt sind, dass Laubmoose nahezu selten erscheinen. Sobald man an den Jochübergängen angekommen ist, tritt in wohlansgebildeten Exemplaren die Alpenflora auf, welche in der Hauptsache sich auf jedem der dortigen Berge gleichmässig wiederholt. Jetzt. wo der Porphyr nicht mehr ein völlig unbekanntes Gebiet ist, versuche ich es, dessen Flora in zwei Gruppen zu theilen, wobsi ich mich jedoch der Einsicht, dass eine scharfe Grenze nicht zu siehen ist, keineswege verschliesse. Zunächst beziehe ich mich auf die beiden Tirol, XX, p. 372; XXI, p. 101 enthaltenen Verzeichnisse der Porphyrflechten. Es unterliegt keiner Schwierigkeit, mit denselben die hier folgenden Aufsählungen zu ergänzen.

- A. Flora von der Thalsohle (1020 m.) bis zum Aufhören des Waldes. Im Dunkel des Waldes kommen hier, wie überall, nur sehr wenige Flechten vor. Allein am Waldsaume, an lichten Waldstellen und vorzüglich ausserhalb des Waldes nehmen dieselben an Menge und Artenzahl um so viel mehr zu, als sie nicht vom Waldesschatten beeinflusst sind. Auch die Cladonien meiden regelmässig den ununterbrochenen Schatten und drängen sich in einer Mehrzahl von Arten gerne auf Waldblössen zusammen.
 - 1. Spec. saxicolae:
- 1. Usuca barb. florida L.: kleine sterile Exemplare a) auf Blöcken unter Fichten am Waldsaume bei Paneveggio, b) an den Einfassungssteinen der Land-

- strasse daselbet. 2. Ramal. pollin. W.: steril an sonnigen Porphyrwänden in der Travignoloschlucht. 3. Stereoc. coralloides Fr: auf Blöcken im Gerölle ober dem Travignolo eine Strecke unterhalb Paneveggio. 4. Pilophorus Cereolus Ach.: steril an waldigen Stellen auf Blöcken und Felsen an mehreren Orten swischen Predasso und dem Rollepasse beobachtet 5. L. saxat. L.
- 6. I. encausta (Sm. 1791), L. multipunctus Ehr., 1793; ic. Sm., Tr. L. 1, **t. 24**, f. 6, Hoff., Pl. L. 32, 2; E. Bot. 2049, Westr. 19, Dietr. 262, Mass. mem. 51, Hopp 52.
- a) exa. Ehrh. 305, Funck 374, Schner. 368, Fries, succ. 338, Ludw. 170, M. N. 353, Hampe 2, Zw. 183, Hepp 52, Körb. 62, Rabh. 315, Stenh. 67, Anxi m. r. 106, Erb. cr. it., I, 119, Schweiz. Cr. 470 a, b, Roum. 40, Lojka, univ. 63, (non vidi Flot. 105 A, B, Desm. 1593, 1943).
 - b) f. textilis Ach., ic. Bischoff 2878, ers. Norrlin 203.

Mit schmalen Thalluslappen und grossen Apothecien auf einem Porphyrblocke am Abhange unterhalb der Alpe vor dem Rollepasse und von hier in Lojka, univ. 63 ausgegeben.

- 7. Anaptychia ciliaris L.: steril sparsam an siner sonnigen Felswand in der Travignoloschlucht. 8. Parm. pulverul. f. farrea F. (fornicata Wallr.): gemeinschaftlich mit der vorigen Art, steril: thalli lobi margine integri vel sore-dicei in codem exemplo.
- 9. Pannaria triptophyllisa Nyl., Flora, 1879, p. 201, Lamy, Cat., p. 54. Arn., Tirol, XXI, p. 102, Nr. 9, sub Pl. adglut.: von der hier erwähnten Porphyrwand in Zw. exs. 647 niedergelegt.
- 10. Pannaria microphylla Sw.: an Felsen und Blöcken in den Wäldern.

 11. Kanth. parietina L.: bäufig an den behauenen Porphyrsteinen längs der Strasse bei Predazzo. 12. Physcia elegans Lk.: gesellig mit der vorigen. 13. Physc. murorum Hoff., Flera, 1884, p. 247; auf Porphyrblöcken am Fusswege von Predazzo zur Margola: spor. 0015 mm. lg., 0006 mm. lat. 14. Ph, cirrhochroa Ach.: steril an Porphyrwänden: a) an der Strasse zwischen Paneweggio und Bellamonte, b) in der Travignoloschlucht. 15. Blast. ferruginea H.: nicht häufig auf Blöcken an der Südseite des Col Briccon. 16. Blast. lamprocheila DC., Nyl.: an Porphyrblöcken unweit der Strasse vor dem Rollepasse und besonders an grösseren Steinen auf der mit zahlreichem Senecio cordatus bewachsenen Wiese ober der Strasse: von hier in Arn. exs. 1106 aufgenommen.
- 17. Rinod. sophodes Ach., pl. saxic. alpina, comp. Nyl., Nov. Caled., p. 44, a) stratus corticalis K—: exs. Anzi 45, Erb. cr. it., I, 676. b) stratus cortic. K violaceopurp.: exs. Arn. 830 (forsan species propris): auf Blöcken am Södahhange des Col Briccon und von hier in Arn. exs. 830 ausgegeben: haec planta b) cum Rin. milvina Wbg. vix jungenda sit.
- 18. Lecan. cenisia Ach., ic. Dietr. 207: am Waldsaume gegen Rolle. 19. L. subradiosa Nyl., Flora, 1872, p. 549; 1873, p. 69; 1881, p. 530, Zw., Heidelb., p. 32: a) steril an einer Porphyrwand in der Travignoloschlucht und von hier in Arn. exs. 1109 enthalten: thallus albesc., rimulos., margine plus

からかからいないないというかいかいかられたしているからになる はなかい 見い

あつかが 野野村、京のからのからずれる 見いしまから でありも に出れ

minus distincts lobatus, K flavesc., C. ochrac.; b) pl. variat thallo sordide rube-scente: am gleichen Standorte.

20. L. polytropa Ehrh.: die Formen illusoria und intricata gesellig auf einigen Blöcken am Waldsaume zwiechen Paneveggie und Vineghie: von hier in Arn. exs. 928 enthalten. Comp. Norrlin, Fenn. exs. 298.

21. L. Bockii Rod.; nomen Mosigia gibbosa Ach., univ., p. 317, Berl. Mag., 1812, p. 12, t. 1, f. 8, restituendum sit; Körh., syst., p. 377: a) an einer Porphyrwand seitwärts vom Waldsteige zwischen Paneveggio und Giuribell, von dieser Stelle in Arn. em. 982 aufgenommen; b) an Felsen zwischen der Wasserklause und Vineghie: thallus cervinofuscesc., K—, C. leviter rubesc., hyph. non amyl., apoth. atra, margine thallode crasso, ep. hyp. fusc., hym. jodo caerul., spor. oblong., 0.018—23 mm. lg., 0.009—10 mm. lat.

22. Ochrolechia tartarea L.: die typische Pflanze, wie sie reichfrüchtig in den Vogesen vorkommt (M. N. 69), habe ich in Tirol noch nicht gesehen; ein den Formenkreis dieser Art zu siehender Thallus kommt gemeinschaftlich mit der vorigen Art vor.

23. Aspic. intermutans Nyl., Flora, 1872, p. 354, 429, Lamy, Caut., p. 57, exs. Nyl., Pyren. 11, 12, Lojka 168 (spermat. recta, 0'008-9 mm. lg.); huc pertinet A. reticulata Rehm in Arn., Tirol, IV, 1869, p. 610 sec. Nyl. in lit. 1. Apr. 1886 atque in Flora, 1886, p. 466: eine in den Bereich dieser Art zu ziehende Form: thall. K rubesc., spor. 0'027-30 mm. lg., 0'015 mm. lat., fand ich an einer Porphyrplatte unter Pinus Cembra auf der Höhe westlich vom Col Briccon.

24. Asp. caesiocinerea Nyl., Flora, 1872, p. 364, Hue Addenda, p. 107, Norrlin, Fenn. ets. 242a, b (apud 242b sporae 0.021 mm. lg., 0.012—15 mm. lat., spermatia recta, 0.008 mm. lg., 0.001 mm. lat.); Arn., Tirol, XXII, p. 67, comp. Arn. ets. 934: suf Porphyrblöcken am Waldsaume bei der Alpe vor dem Rollepasse und von hier in Arn. ets. 1169 ausgegeben; thallus cinerasc., margine atrosonatus, K—, apotheciorum margo thallo concolor, epith. olivac., sporae ovales, 0.021 mm. lg., 0.010—13 mm. lat., spermatia recta, 0.010—13 mm. lg., 0.001 mm. lat.

25. Asp. lacoata Ach., V. A. H., 1809, p. 165, Nyl., Flore, 1872, p. 364; 1881, p. 188, Wainio, Adj., p. 168, Th. Fries, Sc., p. 276; var. albicans Arn. etc. 1167: a) an Blöcken und grösseren Steinen längs des Baches unterhalb der Alpe vor dem Rollepasse und von hier in Arn. exs. 1167 veröffentlicht: thallus pinguis, effusus, albicans, K—, apoth. atra, opaca, margine thallode albido, ep. oliv., sporae ovales, 0.021—23 mm. lg., 0.015—17 mm. lat., spermatia curvata, 0.018—23 mm. lg., 0.001 mm. lat.; b) ebenso im Bache gegen Val Maor.

Asp. amphibola Ach., Norrlin, Fenn. ets. 243 (spec. dext.: sporae 0.030 mm. lg., 0.017 mm. lat., spermatia curvata, 0.015—16 mm. lg., 0.001 mm. lat.) habitu simillima est.

26. Aspic. sylvatica Zw., L. lusca Nyl.: Flora, 1884, p. 407: an einigen Porphyrblöcken am Waldwege vor der Alpe Val Maor; von hier in Arn. etc. 833 veröffentlicht. — 27. Asp. ceracea Arn.: auf einigen Blöcken am Waldbache

zwischen Paneveggio und Giuribell: von diesem Standorte in Arn. ers. 933 niedergelegt. — 28. Urc. scruposa L.: hie und da. — 29. Pertus. corallena L.: auf Blöcken im Gerölle unterhalb Paneveggio. — 30. Pert. isidioides Schaer., Arn.: steril an Porphyrwänden am Waldsaume zwischen Paneveggio und Vineghie. 31. Pertusaria inquinata Ach.: an einem Porphyrblocke auf der Höhe der Margola ober Predasso: von Lojka gesammelt und in Arn. ers. 1046 ausgegeben: thelbus K—, C—, hyph. non amyl., ep. K violac., spor. 0030 mm. lg., 0015—17 mm. lat., 8 in asco, 1—3 seriatae.

32. Sphyrid. byssoides L. f. rupestre Pers.: auf Blöcken längs der Waldwege. — 33. Biatora rup. Siebenhaariana Körb., syst., p. 204, Arn., Tirol, XXI. p. 131: auf einigen Blöcken längs des Waldsaumes ober dem Travignolo bei der Wasserklause und von dort in Arn. exs. 1047 veröffentlicht: apoth. obscuriora, quam apud typum et akter colorata, fuscesc. fulva, hyp. lutesc. K.—.

34. Biat. subconcolor Ansi: a) am Grunde einiger Porphyrblöcke am Waldmanne gegen Vineghie und von hier in Arn. 938 ausgegeben; b) Lojka fand die Flechte etliche Blöcke überziehend an der Waldstrasse im Travignolothale unterhalb Paneveggio: eie ist von hier in Arn. 938 b, Zw. 588 bis aufgemannen.

35. Biat. Brujeriana Schaer. exs. 539, Eu., p. 77, Nyl., En., p. 122, Leight., Brit., p. 285, Stisb., helv., p. 148, Th. Fries., Sc., p. 449; ic. Dietr., t. 224, med.; exs. Hepp 615 c. ic. Leight. 390, Lojka 187, Arn. 1049; an Porphyrblöcken längs des Waldbaches gegen den Rollepass, von Lojka aufgefunden und von hier für Arn. 1049 gesammelt: thall. plus minus effusus, pallide flavidocinerase. vel obscurior, verrucosus, verrucae hic inde efflorescentes, K—, C—, apath. pesisoidea, nigric., maiora, margine crasso, non raro crenulato, ep. hyp. sordide fuscidul., K—, hym. jodo fulvesc., sporae ovoideae, uno apice non raro leviter acuminat., 0 015 mm. lg., 0 007 mm. lat., 8 in ascis elongatoobl., saepe fere universatae.

36. Biat. Torellii Anni, manip., p. 151, exs. 569, Nyl., Flora, 1881, p. 455: steril and einem Blocke an dem Waldfusswege unterhalb Paneveggio in der Eichtung gegen Col Briccon: thallus sordide pallide lutescens, granulatus, granulis maioribus sordide fuscidulis intermixtis

37. Biat. disjecta Nyl., Flora, 1881, p. 184, Lecan. — Arn., Tirol, XXI, p. 102 Nr. 17: auf Blöcken an waldigen Stellen der Berge um Paneveggio: a) am Fusswege gegen Giuribell und von dort in Zw. exs. 668 A, B enthalten; b) am Waldsaume zwischen Paneveggio und der Alpa Vineghie: von diesem Standorte in Lojka univ. 82 aufgenommen.

38. Lecid. aglaca Smft.: an Blöcken im Gerölle ober dem Travignolo eine Strecke unterhalb Paneveggio. — 39. Lecid. tessellata Fl.: die typische Pfanze auf Felsen am Travignolo unterhalb Paneveggio, am Abhange vor dem Reliepasse.

40. Lecidea gregalis Arn. exs. 1176: an kleineren Blöcken auf der mit Benecio cordatus bewachsenen Wiesfläche ober der Alpe vor dem Rollepasse und von hier in Arn. 1176 veröffentlicht: thallus albescens, tenuiter rimulosus, K-,

amyloid., apoth atra, gregatim crescentia, leviter convexa, minora, olivaceonigricans, ac. nstr. colorat., hym. incol., jodo caerul., hyp. rae tenues, simplic., 0009—11 mm. lg., 0003 mm. lat. Es bleibt lt, ob hier eine neue Art vorliegt; allein die Pflanze weicht zur den mir bekannten Formen von Lec. lapicida, polycarpa Autt. ab. ecid. panaeola Ach.: steril auf einem Porphyrblocke im Gerölle ober 1010 eine Strecke unterhalb Paneveggio.

ecid. grisella Fl. f. subcontigua Fr. (videtur), comp. Arn., Flora, : an Blöcken und grösseren Steinen am Abhange unterhalb der Alpe lepasse und von hier in Arn. ets. 1175 aufgenommen: thallus sor, subamylac., areolatorimulosus, K—, C rubesc., hyph. non amyminora, atra, hic inde vix pruinosa, epith. obscure sordide viride, sporae oblong., simplices, 0.010—12 mm. lg., 0.004—5 mm. lat.,

ecid. platycorpa Ach. 1. trullisata Arn.: an Porphyrfelsen bei der e und von hier in Arn. ers. 558 C veröffentlicht. — 44. Lecid. meio-a) auf Porphyrblöcken im Walde gegenüber Paneveggio in der ch Col Briccon und von hier in Arn. ers. 1181 aufgenommen: thallus iffusus, albescens, fere laevigatus, K—, C—, hyph. non amyloid., ep. sordide fusc., ac. nitr. —, hyp. fusc., spor. oblong., 0:015—2006—7 mm. lat.

ecid. distrata Arn. (1883), Flora, 1885, p. 239: a) an einer Porphyrter bewaldeten Stelle am alten Saumwege gegen Giuribell und von 941 a ausgegeben; b) an der senkrechten Seite eines Porphyrblockes per den Sägmühlen bei Paneveggio und von hier in Arn. exs. 941 b n: thallus granulosus albescens, C-, K flavesc., hyph. non amyloid., ria atra, ep. obscure viride, K-, ac. nitr. colorat., hym. incolor, deinde vinosum, paraph. laxae, hyp. luteo fuscesc., sporae oblong., imm. lg., 0006 mm. lat., 8 in asco. Die Flechte gehört in den der Lec. latypea Ach., von welcher sie sich durch den kleintallus unterscheidet.

ec. enteroleuca Ach., Nyl., f. pungens Körb. p. p., Wainio, Adj., Blöcken am Waldsaume unterhalb der Alpe vor dem Bollepasse: ide albesc., rimulosus, apoth. numerosa, exc. et epith. nigric., ac. e roseoviol., hyp. incol., sporae 0.012—14 mm. lg., 0.005—6 mm. lat. ec. sylvicola Flot. (1829): Nyl., Flora, 1879, p. 361; 1881, p. 188, yl. (1836); Wainio, Adj., p. 104; exs. Flot. 17, Körb. 75, Zw. 535, 80, 919, Arn. 409 a, b (non vidi Larbal. 84), Norrlin 145 est da var. paraphana Nyl., Flora, 1868, p. 477; 1882, p. 457; 1883, yle. kommt in den Waldungen von Predazzo und Paneveggio mehrirgends häufig vor und geht am Col Briccon bis in die Region der ie in Zw. 919 ausgegebenen Exemplare wurden von Lojka in der Waldbaches zwischen Paneveggio und Rolle (Tirol, XXI, p. 104)

gemmelt. Die Sporen bemerkte ich in einem und dem nämlichen Apothecium 0.007-12-14 mm. lg., 0.003-4 mm. lat.

- 48. Biatorina lenticularis Ach., Flora, 1884, p. 567: forma: an Porphyrblöcken unweit des Waldbaches zwischen Paneveggio und Bolle, von Lojka besbachtet und für Zw. exs. 918 gesammelt: thallus sat tenuis, apoth. dispersa, fusconigric., plana, parva, clava paraphysium fusca, paraph. laxae, hym. jodo cserul., hyp. incol., sporae 1 sept., 0.010—12 mm. lg., 0.003 mm. lat., 8 in ascis spice truncatis.
- 49. Catill. chalybeia Borr., Arn., Tirol, XXI, p. 138, Flora, 1884, p. 569: an einer Porphyrwand am Wege in der Travignoloschlucht bei Predazzo: thall. tennis, nigric., apoth. parva, plana, ep. fusconigric., clava distincta, hym. incolor, paroph. laxae, hyp. supra viridiglauc., cum excipulo obscuro ac. nitr. colorat., spor. elong. obl., 1 sept., saepe cum 4 guttulis, 0.012 mm. lg., 0.003 mm. lat., spermat. oblonga, 0.002 mm. lg., 0.0015 mm. lat.
- 50. Bilimb. trisepta Näg., f. sazicola Körb. par. 171, Flora, 1884, p. 573:

 a) auf Blöcken am Waldwege vor der Alpe Val Maor; b) auf einem grossen Perphyrblocke im Walde des Travignolothales unterhalb Bellamonte von Lojka gesammelt und in Arn. exs. 1051 niedergelegt: apoth. atroviridia, biatorina, ep. tride, ac. mitr. color., hym. hyp. incolor., spor. 3 sept., 0 018 mm. lg., 0 004 mm. lat.
- 51. Bilimb. coprodes Körb. par. 166, Flora, 1884, p. 575: an Steinen längs des Waldbaches auf der Höhe der Margola südlich von Predazzo: thallus sordidus, minute granulosus, apoth. nigric., biatorina, intus K—, ep. glauc., ac. nitr. colorat., paraph. conglut., apice non capitellatae, hym. jodo caerul., mox rinos., hyp. rufesc., spor. 3 sept., CO12 mm. lg., CO03—4 mm. lat.
- 52. Scolic. umbrinum Ach.: an einigen Blöcken an der Südseite des Col Briccon und von hier in Arn. exs. 869 ausgegeben: ep. glauc., hyp. incolor.
- 53. Buellia enteroleucoides Nyl., Flora, 1869, p. 298; 1877, p. 232 sub Lecid., Lamy, Cat., p. 137: auf einem Porphyrblocke am Waldsaume unterhalb der Alpe vor dem Rollepasse: von Nyl. in lit. 30 Nov. 1885 bestimmt: thallus parum evolutus, areolatogranulatus, sordide albesc., K—, C—, hyph. amyloid., apoth atra, convexula, ep. sordide fusc., K—, hym. jodo caerul., hyp. pallidum, spor. fusc., 1 sept., obtusae, 0.015—16 mm. lg., 0.006 mm. lat.
- 54. Catocarpus applanatus Fr., Th. Fries, Sc., p. 618, Arn., Tirol, XXI, p. 142. Lec. colludens Nyl., Cat. Hochstetteri Kb., comp. Wainio, Adj., p. 131: saf einem Porphyrblocks im Gerölle ober dem Travignolo eine Strecks unterbalb Paneveggio: thallus fuscidulocinerasc., K—, C—, hyph. non amyl., apoth. satus K—, ep. nigric., clava paraph. suprema sat obscura, spor. incol., demum fuscesc., 1 sept., OO24—27 mm. lg., OO13—15 mm. lat.
- 55. Catoc. atroalbus Wulf., Arn., Wulfen, p. 149, comp. Wainio, Adj., p. 127 sequ., Arn., Tirol, XXI, p. 141, Stizb., helv., p. 200, an der senkrechten Seite grömerer Felsen in dem mit Lärchen und Zierben besetzten Gehänge gegen Boeche: forma: thalli glebae fuscesc., non cinerasc., plus minus dispersae, protothallo atro impositae, hyph. non amyl., ap. marginata inter glebulas dispo-

fusc., K viol. purp., hym. incol., hyp. fusc., spor. incol., virides, 7:030-34 mm. lg., 0:0015-17 mm. lat.

c. obscuratum Ach., ic. Mass., ric., f. 207, exs. (Schaer. 180 ss., ric., p. 108), Flot. 174 A, 182, Hepp 756, Körb. 50, Anzi rn. 815 a, b, 853 (pl. minus evoluta, Rh. lavatum, prope Heidelta eet in Zw. 546 A, B, 547, 548): die alpine Pflanze, kräftig melte ich zu einer Porphyrwand oberhalb San Pellegrin, sie ist .. exs. 815 b ausgegeben.

prapha tesserata DC.: auf Blöcken im Porphyrgerölle ober dem Strecke unterhalb Paneveggio und von hier in Arn. exs. 856b 58. Coniocybe furfuracea L.: an der Unterfläche eines grossen in der Waldstrasse im Travignolothale unterhalb Bellamonte: Arn. exs. 1063 gesammelt. — 59. Coniocybe gracilenta Ach.: n Stelle von Lojka gesammelt und in Arn. exs. 1082 aus-

arpon decipiens Mass., ric., p. 184; Flora, I885, p. 62: an der suchten Porphyrwand an der Strasse swischen Paneveggio und derselben in Arn. exs. 1064 aufgenommen: spor. obl., 0.015--7 mm, lat. - 61. Lithoic. glaucina Ach.: gesellig mit Rhis. ler vorigen Art; auch an Felswänden in der Travignoloschlucht. cataleptoides Nyl., prodr., p. 142, Arn., Flore, 1885, p. 79: auf rignoloufer bei der Wasserklause: thall. fuscesc., rimosourcol., s prominula, perith infra pallid, spor. oblong., 0022-24--15 mm. lat. - 63. Lithoic. nigrescens Pers.: an einer Por-Travignoloschlucht unterhalb Bellamonte: pl. minus evoluta. nm. lg., 0.008 mm. lat. — 64. Verruc. dolosa Hopp, Arn., Flora, ' einem Porphyrsteine im Walde bei Paneveggio (legit. Lojka). I. pallescens Anzi, symb., p. 243, Arn., Tirol, XXI, p. 148, 246; exs. Hepp 445b, Anzi 243 B, Arn. 566, 1068, Zw. 925: hyrblöcken am Waldsaume längs des Travignolo bei der Wasserhier in Arn. 1068, Zw. 925 veröffentlicht: pl. saza obducens, rulosus, sordide cinerasc. vel cervinocinerasc., apoth ex areolis ra, perith. exterius crassum dimidiat., interius tenue integr., id., spor. juniores simplices, mox 3-7 septat., polybl., incol. ntes, 0.033-36 mm. lg., 0.015-18 mm. lat., 8 in asco.

ria lectissima Fr.: gesellig mit Rhisoc. obscurat. an der Porllegrinothale bei 1950 Meter.

t austriaca Körb., par. 356, Arn., Flora, 1882. p. 143, 1885. hten Blöcken ober dem Waldbache zwischen Paneveggie und beobachtet: planta pallide incana, perith. infra pallidum, 0.030—39 mm. lg., 0.005 mm. lat., 8 in ascis cylindr. — 68. ca Ach.: zerstreut auf Blöcken im Walde zwischen Paneveggie thallus subnullus, perith. dimidiat., K—, spor. tenues, 3 sept., 0.003 mm. lat.

- 69. Thelocurpon vicinellum Nyl., Flora, 1885, p. 298; sparaam auf feuchten Perphyrateinen an einer Waldstrasse bei Paneveggio von Lojka beobachtet.
- 70. Polychidium muscicola Sw., N. Act. Upa. 4, p. 248, Körb., par. 428, ic. Dicks. 2, t. 6, f. 9, Ach., Holm, 1875, t. 1, f. 3, Schrad., Journ., 1799, t. 2, f. 8, R. Bot. 2264, Sturm, D. Fl. II, 8, Dietr. 99, 229, Schaer., En. 10, f. 1, Mars., mem. 107, Nyl., syn. 4, f. 11—15, Schwend., Alpentypen, I, f. 1—3; era Funck 160 (Flora, 1828, p. 630), Schaer. 403, M. N. 949, Fries, succ. 297, 306, Reh. Sch. 145, Zw. 176, Leight. 395, Anxi 12, Malbr. 304, Roum. 281, (non vidi Ludw. 178, Flot. 160 A, B, Fellm. 11): an einer Porphyrwand in der Travignoloschlucht unterhalb Bellamonte in wenigen Exemplaren von Lejka beobachtet: sporae oblongofusif., 1 sept., 0.023 mm. lg., 0.005 mm., lat., 8 in asco.
- 71. Phylliscum endocarpoides Nyl.: an einer Porphyrwand in der Zierbenregion in der Richtung gegen den Boccheses geseilig mit Catoc- atroalbus.
- 72. Gonionema velutinum Ach., syn., p. 829, Nyl., syn., p. 88, exs., a) pl. sterilis: Floerke 119, Reh. 8ch. 69, Anxi 496, Norrlin 51b, Zw. 907; b) pl. fractif.: Arn. 571, Norrlin 51a, Lojka univ. 51; c) non vidi: Somft. 71, Flot. 161: an senkrechten Porphyrwänden am Wege in der Travigneloschlucht von Lojka aufgefunden und ausgegeben: a) pl. sterilis in Zw. exs. 907; b) pl. fructifera in Lojka, Lich., univ. 51: apoth. atra, concaviuscula, ep. fuscesc., byn. hyp. incol., jodo caerul., spor. oblongae simplices, OO13 mm. lg., O 005 mm. lat., 8 in asco.
- 73. Lecidea supersparsa Nyl., Flora, 1865, p. 7: paraeitisch auf dem Thallus der Lecanora polytropa auf Blöcken am Abhange vor dem Rollepasse: apoth. etra, opaca, habitu fere biatorino, epith. latum, laste smaragd., hym. jodo carul., paraph. conglut., sporae oblong., saepe utroque apice paullo acutae, 0010—12 mm. lg., 0004—5 mm. lat., 8 in asco.
- 74. Colidium varians Dav.; Flora, 1885, p. 221: auf veralteten Apothecien der Lecan. sordida und dieselben ganz bedeckend auf einem grossen Porphyrblocke am Waldsaume unterhalb der Alpe vor dem Rollepasse: von dieser Stelle in Arn. exs. 1140 aufgenommen: sporae incol., 3 sept., lateribus levissime constrictes, 0.015—16 mm. lg., 0.006 mm. lat.
- 75. Tichoth. microcarpon Arn., Flora, 1877, p. 301, Tirol, XXI, p. 158, Wainie, Adj., p. 200: parasit. auf der Apothecienscheibe der Blast. lamproch. and in einzelnen Exemplaren von Arn. exs. 1106 mitausgegeben.
- 76. Leptosph. Stereocaulorum Arn.: parasit. suf dem Thalius von Stereoc. coralloid. im Porphyrgerölle eine Strecke unterhalb Paneveggio: apoth. verructrioidea, punctif., perithec. sub microscopio obscure viride, paraph. parum distinctae, I-, spor. incolores, 3 rarius 5 sept., cum 4-6 guttulis, 0.018-24 mm. lg., 0.004 mm. lat., 8 in ascis cylindr.
 - 2. Species muscicolas supra saxa porphyrica:
- 1. Alect. bicolor Ehrh.: bei Paneveggio steril über Moosen auf Blöcken im Gerölle ober dem Travignolo. 2. Ramal. thrausta Ach.: steril über Moosen an einer Porphyrwand ober dem Bache vor der Alpe Val Maor. 3. C. pyxid.

h., hie und da c. ap. (staphylea): über Moosen auf Porphyrblöcken, rlata L.: steril an bemoosten Felsen am Waldwege gegen Val Maor. tat. L.: pl. platyloba, lobis convexis, plus minus patentibus: steril kemplaren über Moosen an Porphyrfelsen im Walde gegen Col Briccon er in Lojka, univ. 9 niedergelegt. — 6. I. physod. vittata Ach.: Moosen auf Blöcken im Gerölle ober dem Travignolo.

ictina fuliginosa Dicks. (1785), ic. Dill. 26, f. 100 A, E. Bot. 1103,

. 6, f. 20, Dietr. 204, Hepp 371.

B. Schaer. 386, M. N. 542, Welw. 3, Delise 7, Le Jolis 51, Hepp 70, 956, Nyl., Par. 30, Anzi m. r. 97, Erb. cr. it., I, 929, Badombie 138, Malbr. 318, Barth 20, Roum. 246, Oliv. 324, Flagey erner 1541.

. fructifera: exs. Zw. 224, Leight. 142 (comp. Nyl., syn., p. 347),

n vidi: Ludw. 185 B, Flot. 83 B, Desm. 635, 1235, Larbal. 61. t. sylvatica (L.) Huds. (1762) vix specifice differt; ic. Mich. 43 sup. Schaer.), Dill. 27, 101, Jacq., Coll. IV., t. 12, f. 2 (Arn., Wulfen, ff., Pl. L. 4, 2, E. Bot. 2298, Delise, St. 7, 27, Sturm, D. Fl., II, 4, 256, Bischoff 2920, Schwend., Unt., 1862, t. 9, f. 2.

Schaer. 258, Funck 442, M. N. 155, Fries, succ. 79, Hepp 868, e Jolis 52, Nyl., Par. 111, Ansim. r. 96, Rabh. 910, 955, Stenb. Cr. 886, Malbr. 116, Crombie 134, Roum. 131, Flagey 13, (non r. 185 A, Flot. 83 A, Desm. 638, 1238, Nyl., Auv. 25).

ulig, fand ich steril auf bemoosten Blöcken an der Strasse zwischen und Bellamonte. — 8. Pelt. malacea Ach.: gesellig mit der vo-

ann. caeruleobadia Schl. (1806), conoplea Pers. (1810); Schaer2; ic. Hoff., En. 10, 4 (videtur), Dietr. 291 sup., Mass., ric. 219,
Schwend., Unt., 1862, t. 11, f. 9; ers. (Ehrh. 285 forean in nonSchl. II, 71 (Arn., Flora, 1881, p. 172), Schaer. 369, Fries, succ.
47, Delise, fasc. 2, Le Jolis 74, Hepp 607, Zw. 253, Babh. 478,
m. r. 151, Bad. Cr. 35, Malbr. 231, Crombie 54, (non vidi: Desm.
gesellig mit den beiden vorigen, besonders an der senkrechten Seite
grwand.

Pann. lepidiota Somft., Lapp., or., p. 174, Nyl., Sc., p. 290, syn. 2, ill., t. 82, f. 2, Bagl., Anacr., t. 1, f. 5; exs. Anzi 87, Lojka 22, Somft. 135, Fellmann 95): a) steril über Moosen auf grösseren den Waldungen; b) c. ap. selten am Waldwege zur Wasserklause. Ochrol. geminipara Th. Fries, L. leprothelia Nyl.: steril über Moosen im Felsengerölle eine Strecke unterhalb Paneveggio. — 12. Pertuska, Th. Fries, Sc., p. 307, exs. adde Arn. 591b, Un. it., 1867 (Hell-22, Rabh. 776: steril gesellig mit der vorigen Art: thallus albest.

ngat. et dactylinae, apice leprosae et hic inde obscuriores, cellulis itibus. — 13. Biatora sanguineoatra W., Flora, 1884, p. 551: über

Ì

Mossen auf Blöcken im Walde ober Paneveggio. — 14. Lecid. assimilata Nyl.: über Mossen auf einem Blocke am Wege unweit der Wasserklause. — 15. Buellsa inegnis Nig. f. muscorum Hepp, Arn., Tirol, XXI, p. 140, Stizb, helv., p. 205: über Mossen auf Porphyr am Abhange unter der Alpe vor dem Rollepasse: thal. K—, ep. hyp. fuscesc., spor. fusc., 1 sept., 0022—24 mm. lg., 0010 mm. lsl. — 16. Microglaena muscicola Ach., comp. Flora, 1885, p. 155: über Mossen, besonders Leptohym. filiforme und Pseudolesk. atrovirens, auf Blöcken in der Waldregion um Paneveggio, von hier in Arn. exs. 1069 ausgegeben.

- 3. Species terrestres et muscicolae:
- 1. Clad. rangiferina L.: a) eine habituell etwas abweichende Form: remulis fere verticillatis, brevibus, patentibus, auf Erde vom oberen Rande eines benoesten Porphyrfelsens herabhängend an einer lichten Waldstelle zwischen Paeveggio und Giuribell: von hier in Rehm, Clad. 242 ausgegeben; b) pl. fractif. im Porphyrgerölle ober dem Travignolo eine Strecke unterhalb Paneveggio, von hier in Rehm, Clad. 280 enthalten; c) f. maior Fl., Comm., p. 163, etc. Coem. 146, Rabh., Clad., t. 36, Nr. 9, steril in dem nämlichen Gerölle in robusten Exemplaren.
- 2. C. sylvatica L.: a) die normale Pflanze häufig; b) subsp. alpestris L., comp. Wainio, Cladina, 1886, p. 31; ic. Dill., t. 16, f. 29 E, F, Svensk Bot. 47 b, Dietr. 124 c.
- a) ers. Schaer. 79, Fries, succ. 240, M. N. 1063, Delise 22, Rch. Sch. 140, Hepp 819, Körb. 272, Ansi, Clad. 25 D, Stenh. 209, Rabh. 272, Clad., 139, Nr. 11—14, suppl. Nr. 14, Un. it. 1864, Nr. 117, Erb. cr. it., I, 940 bis, Rehm 50, 92, 283, 284, Roum. 18, Norrlin 447 a (pl. fructif.), b, 448, 449 (non spumosa Fl.).
- b) pl. maior robusta: Behm, Clad. 286; pl. robusta, laxior, stipitibus incressatis: Behm, Clad. 285.
 - c) f. inturgescens Arn. exs. 1020 a, b, Tirol, XXII, p. 79.
 - d) non vidi: Larbal. 85, Fellm. 39.
- e) aliis formis C. sylvaticae adscribenda sunt Exsical: Floerke 157, Fanck 219 (Fl. Comm., p. 163), Coem. 155.
- Die b) erwähnte robuste Form im Porphyrgerölle ober dem Travignolo and von hier in Rehm, Clad. 285, 286 veröffentlicht.
 - 3. C. uncialis L. f. obtusata Schaer.: steril swischen Giuribell und Rolle.
- 4. C. amaurocraea Fl. (1810): ic. Dietr. 110 inf., Hepp 297, 801; exs. Funck 529. Fries, succ. 347, Schaer. 70, 272, 273, Hepp 297 (verrucosa H.), 801, 802, Rabh. 265, Clad., XV, 1, 2, Stenh. 201, Anzi, Clad. 11 A-D, Erb. cr. it., I 193, II, 318, Rehm, Clad. 95-98, 245-248, Roum. 598, Norrlin 82, 83 (tensipata), 84 (fruticulescens), 450 (tensis Norrl.), Arn. 704 (non vidi: Semft. 161, Flot. 41, Desm. 489, Mudd, Clad. 64 destricta N., Fellmann 41, 42: destricta Nyl.).
- a) eine an L constipata Norri. erinnernde Form, einen dichten Rasen bildend, podetia tenuiora, stricta, apice cuspidata, unter Pinus Cembra am

iner Porphyrwand oberhalb des Alpenbaches gegen die Bocchen Rehm, Clad. 248 enthalten; b) in schwellenden Rasen, podetts egulariter scyphosa, im Porphyrgerölle ober dem Travignolo: von Clad. 245, 246 (pl. fructif.) aufgenommen.

lidiflora Ach., ic. Dill., t. 15, f. 14 F, t. 15 A (B. vestita Ach., Nyl. in Linn. Soc. Journ., Bd. 17, p. 559), E. Bot. 1894, Ach. f. 1, Schaer., En. 7, 1, Dietr. 279, 280, Lindsay, t. 18. f. 18, 19. chaer. 39—42, Fries suec. 281, Fl. D. L. 114, Breutel 103, Fries 12, Stenh. 196, Rabh. 310, Clad., IX, 1, 2 sup. (comp. 1861, p. 352), Anzi, Clad. 16 A, B, Schweiz. Cr. 454, Un. it. 1867, Pl. of Braemar 601, Arn. 1023, Kerner 1144, Norrlin 446 lad. 288.

idi: Somft. 157, Flot. 44 A, B, 45 A-F.

cilenta Ach., exs. Arn. 703, 1028 dext. sup., Norrlin 446 sin., vidi).

shylla Anzi, Clad. 16 C.

bellidiff. separanda sunt: a) ic. Vaill., t. 21, f. 10, Dietr. 280 app 785, Rabh., Clad., IX, Nr. 2, inf., 3, Leight. 56, Mudd 23. t kommt in den höher gelegenen Waldtheilen gegen Col Briccon at selten vor und ist von bier in Arn. exs. 1023 ausgegeben: sup. il. vergens.

formis L. f. crenulata et gonecha. — 7. C. bacillaris Ach., K—; ig. — 8. C. macil. Ehrh.: K flav., hie und da. — 9. C. coccit.; die sterile Alpenpflanze über Humus auf je einem bemoosten m Walde gegen Col Briccon und von hier in Rehm, Clad. 249 mommen.

rneopallida Fl. (1810), carneola Fr. (1824): Flora, 1885, p. 229; arm, D. F., II, 24, p. 84: "Floerke beschrieb diese Säulchen1 Web. und Mohr's Beiträgen": auf Erde und Holzmoder: a) ell und Rolle, b) eine Strecke unterhalb Paneveggio, leg. Lojka: idorten in Arn. exs. 1073 ausgegeben.

notea Ach.: zwischen Giuribell und Rolle. — 12. C. furcata H. ich.: a) die gewöhnliche sterile Waldform; b) robuste, theilweise Exemplare auf Porphyrboden unter Fichten ober dem Travignoloege unterhalb Paneveggio, von hier in Rehm., Clad. 251, 252

ispata Ach.: auf Waldboden unterhalb Paneveggio gegen Col, Clad. 295; hier auch auf einem Porphyrblocke ein verworrener, z., furc., grac., squamosa zusammengesetzter Rasen (Rehm,

Del.; comp. Arn., Tirol, XXII, p 80: auf Waldboden zwischen Rolle, sowie gegen Giuribell, von hier in Rehm, Clad. 254, 255 divulsa werden auch die beiden in Rehm 224, 296 ausgegebenen n, von welchen Nr. 224 auf Erde eines mit Moosen und anderen

Cadonien bewachsenen Porphyrblockes und Nr. 296 auf Porphyrboden im Walde gegenüber Paneveggio je einen zusammenhängenden Rasen bildeten.

14. C. gracilis L., f. chordalis; häufig ist f. macroceras Fl.; diese findet tich squamis adspersis (Fl. Comm., p. 38, Dietr., t. 226 sup. sin.), sit f. laontera Del in herb., auf Erde und Holamoder an einer Waldstelle zwischen Giuribell und Bolle: von hier in Rehm, Clad. 261 niedergelegt.

15. C. cornuta L., Flora, 1884, p. 91: steril auf felsigem Boden im Porphyrgerölle ober dem Travignolo eine Strecke unterhalb Paneveggio und von hier in Arn. exa. 1092 b aufgenommen (C. gracilis forma morbosa?).

- 16. C. degenerans Fl.: a) auf Waldboden swischen Giuribell und Rolle; b) splotea Ach., pl. minor, compacta, magis foliosa, fere anomaea Ach., auf Ride längs des oberen Randes einer Porphyrwand am Waldsaume vor dem Rolle-pass, von hier in Rehm, Clad. 264 veröffentlicht; c) aplotea: pl. maior, pallida, size blasse Waldform gegenüber Paneveggio: Rehm, Clad. 303, und hier einen grossen Rasen auf einem Porphyrblocke bildend (Arn. 1148); d) an dieser Waldstelle variirt die Pfianze scyphis margine plus minus laceratis (Rehm, Clad. 304).
- 17. C. simbriata L.: a) tubaef. transiens in f. proliferam: auf Erde an der Strassenböschung zwischen Bellamonte und Paneveggio (Rahm, Clad. 187); b. tubaef. transiens in radiatam et proliferam: auf Erde eines Porphyrblockes unterhalb Paneveggio (Rahm, Clad. 188); c) daselbst f. sibula cum prolifera zuf Erde eines anderen Porphyrblockes (Rahm, Clad. 172); d) f. prolifera Hoss., plus minus distincte evoluta: auf Humusboden eines grossen Porphyrblockes an einer lichten Waldstelle am Fusswege gegen Giuribell (Rahm, Clad. 269); e) auf Erde eines verlassenen Kohlenmeilers im Walde unterhalb Paneveggio gegen Col Briccon wurden bemerkt: f. tubaef. stipitibus elongatis, minus evolutis, transums in f. cornutam Ach. et obtusam Schaer.: von hier in Rahm, Clad. 306 aufgenommen; sowie f. prolifera, pl. macra, cum C. decortic. mixta, von hier n Rahm. 307 enthalten.
- 18. C. cinerascens Arn., Flora, 1884, p. 150; 1885, p. 231; (pl. a C. fimbrata L. vix specifice diversa, sed. colore sordido, obscuriore recedens; f. grachor subcornuta Flora, 1885, p. 231 cum C. glauca Fl. jungenda sit): steril sel grasigem Boden einer Waldblösse am Wege zur Wasserklause: color plus vinus sordide cinerasc., nec albidus, podetia in eodem caespite sat varia, corvula, apice obtusa, divisa et subramosa.
- 19. C. acuminata Ach., syn., p. 254, Nyl., Flora, 1875, p. 447, exs. Norrlin 57: c. ap. auf begraatem Boden einer Waldblösse oberhalb Paneveggio in der Richtung gegen Giuribrutt und von hier in Arn. exs. 1025 aufgenommen: thall. K flowesc., podetia interrupte minute granulosa, hic inde foliolis adspersa, porce 0 010—12 mm. lg., 0 003 mm. lat.

L foliata Arn. (1883): auf Waldboden seitwärts vom Wege zur Wasserkinne bei Paneveggio und von hier in Arn. exs. 1026, Behm, Clad. 275 niedergelegt: K.—, sterilis, podetia supra sensim acuminata, minute leprosogranuloss, squamulis erenatoincisis maioribus munita. Ein status protothallinus koumt unter Fichten am Waldwege ober dem Travignolo eine Strecke unterhalb Paneveggio vor und ist von hier in Arn. exs. 1094 d ausgegeben. Die von diesem Standorte in Arn. 1094 a, b, c, Rehm, Clad. 276 enthaltenen Exemplare umfassen nach Wain io in lit. zwei Arten: a) C. acum. f. foliata Arn., b) C. pityrea Fl.: an Ort und Stelle sind beide untereinandergemischt. Arn. 1094 b, pl. fructif., folialis inter apothecia mixtis, hat in der That mit einzelnen Exemplaren von Flörke, Clad. exs. 52, D. L. 193 B, einige Aehnlichkeit, ist jedoch robuster und grösser.

- 20. C. decorticata Fl., Flora, 1884, p. 150, exs. adde Rehm, Clad. 272, 273, 274, Arn. 1150: steril auf Porphyrboden am Waldsaume gegen Col Briccon und von hier in Rehm, Clad. 273, 274 aufgenommen: podetia recta, apice regulariter obtusa, foliolis plus minus patentibus, K.—. Die Exemplare stimmen mit denjenigen aus dem Frankenjura (Rehm 272, comp. paeterea Arn. 979, 1150, Rehm 194) sur Genüge überein.
- 21. C. pyxidata I. (simplex et staphylea). 22. C. chlorophaea F1.: a) zerstreut auf Erde der Waldblössen, b) auf Erde zwischen Polytrichum und anderen Cladonien auf einer grasigen Waldblösse gegen Bocche ober Paneveggio (Rebm, Clad. 164); c) gegen den Rollepass (Rehm, Clad. 271).
- 23. Cetr. isl. nicht selten c. sp. 24. Pelt. nenosa, 25. aphth., 26. canina, 27. rufesc., 28. horis., 29. polydact. 30. Pannaria pezisoides Wb. hie und ds. 31. Baeomyces roseus P.: die normale Pflanze. 32. Sphyrid. bysoides. 33. Icmad. aerug. Sc.
- 34. Lecanora castanea Hepp; Tirol, XXI, p. 127: über versiteten Moosen an einer feleigen Stelle am Waldwege unterhalb Paneveggio von Lojka beobachtet: thallus minute granulosus, sordidus, apoth. rufofuscesc., ep. fuscid., hym. jodo caerul., deinde vinosum, spor. obl. vel elongatoobl., simplic. et 1 sept., O 021—23—27 mm. lg., O 006 mm. lat.
- 35. Biat. granulosa Ehrh, atque var. eschard. 36. B. uliginosa Schd. 37. Lecid. crassipes Th. Fries: über feuchten, veralteten Moosen und Sphagnumpolstern im Porphyrgerölle ober dem Travignolo, eine Strecke unterhalb Paneveggio, von hier in Arn. exs. 1121 ausgegeben.
- 38. Biatorina sphaeroides Mass., ric., p. 135. Arn., Flora, 1884, p. 564, B. pilularis Kb.: über veralteten Moosen auf Erde einer Waldblösse am Travignolo unterhalb Paneveggio von Lojks angetroffen: apoth. helvola, intus incol., hym. jodo caerul., mox vinos., paraph. conglut., spor. subfusif. obl., simplic. vel 1 sept., 0.015—17 mm. lg., 0.004—5 mm. lat., 8 in asco. 39. Bil. obscurata Somft., Flora, 1884, p. 570: parasit. auf Peltig. rufesc. an einer Waldblösse ober Paneveggio: apothec. parva, sordide fusca, hyp. incol., spor. 3 sept., 0.021 mm. lg., 0.005 mm. lat. 40. Bil. trisepta Näg.: über veralteten Moosen im Porphyrgerölle unterhalb Paneveggio. 41. Bil. lignaria Ach., Flora, 1884, p. 572, B. milliaria Fr., Tirol, XXI, p. 139: über veralteter Peltig. canina auf einem bemoosten Porphyrfelsen im Walde bei Paneveggio von Lojka beobachtet: thall. dispersogranulosus, apoth. nigric., ep. viride, hyp. incolor, spor. 3—7 sept., 0.024—30 mm. lg., 0.005 mm. lat. 42. Bacidia herbarum Hepp:

parait. auf Peltig. rufesc. auf Erde einer Waldblösse ober Paueveggio: hyp. lutesc., spor. 0'045 mm. lg., 0'002 mm. lat.

- 43. Biatorella hemisphaerica Anzi, Cat., p. 78, Arn., Flora, 1875, p. 344, 1884, p. 584: selten auf Erde an einer mit Cladonien bewachsenen Stelle am Travignolo unterhalb Paneveggio von Lojka bemerkt: apoth. convexa, sordide rufa, ep. lutesc., latum, paraph. discret., hym. hyp. incol., jodo caerul., sporae suplic. cum 2—3 guttulis, elongatoobl., 0009 mm. lg., 0003 mm. lat., numerosae in neuel.
- 44. Verruc. acrotella Ach. f. terrestris Arn., Flora, 1885, p. 144: auf steinigem Boden zwischen Paneveggio und Rolle, von Lojka beobachtet und in Zw. exs. 924 ausgegeben: spor. speciei, 0-018 mm. lg., 0-006—7 mm. lat., 8 in asco.
- 45. Nesolechia punctum Mass., sched., p. 96, ers. Mass. 153, Arn. 252, Behm, Clad. 249 dext.: auf Thallusschuppen der Clad. coccifera auf Humuserde eises Porphyrblockes im Walde zwischen Paneveggio und Rolle: von hier in Rehm 249 dext. aufgenommen: epith. sordide olivacsoviride, hyp. pallid., paraph. conglut., spor. simplic., tenues, 0.006—7 mm. lg., 0.002 mm. lat., 8 in ascis apice subtruncatis.
- 46. Thelocarpon impressellum Nyl.: Lojka beobachtete das Pflänzchen auf Erde an einem feuchten Waldwege bei Paneveggio.
 - B. Porphyrsiechten ober der Waldregion bis zu den Berggipfeln.

Rine scharfe Grenze swischen der Flora der Wald- und Alpenregion lässt sich schon deshalb nicht ziehen, weil durch die allmälige, auf Jahrhunderte zu vertheilende Entwaldung der geschlossene Waldgürtel wie überall in den Alpen, so auch im Fleimser Thale mehr oder weniger tief herabgedrückt worden ist. Se wurde um das Jahr 1830 das Gehänge rechts vom Col Briccon bis auf wenige Zierben, von welchen ungefähr sechs Baumleichen übriggeblieben sind, abgeholzt and hiedurch eine Porphyrwüste geschaffen, welche an Dürre und Kahlheit von der Felseneinode ober Giuribrutt kaum übertroffen wird. Auf dem von der Wald- und Moosdecke entblössten Porphyr bildete sich hierauf eine Lichenenregetation, welche bis jetzt, nach mehr als fünfzig Jahren, nur mit den in jenen Gegenden hänfigsten Arten das Gestein theilweise zu überziehen vermochte. Erst lings der obersten Höhen, wo nach der Beschaffenheit der Felsen überhaupt kein Wald steben konnte, erscheint die durch solche Wechselfälle nicht beeinflusste usprängliche Alpenflora. Der Porphyr, welcher im oberen Fleimsthale gerne breite, nicht steil ansteigende Gehänge bildet, stürzt an der entgegengesetzten Seite häufig in lang gedehnten Felswänden senkrecht ab. Geht man nun auf den Berggipfeln und obersten Kämmen bis an diese Wände vor, denen Eritwickium nanum selten mangelt, so bemerkt man theils und vorwiegend schwarze Flechten (C. tristis, I. lanata, Gyroph. microph.), theils die blass gefishten Placodia: concolor und orbiculare, welch letztere von mir weiter abwirts nicht angetroffen wurden. Im Uebrigen kann auf das nachstehende Verseichnies in Verbindung mit den beiden früheren hingewiesen werden. Nebenbei: wer von der Alpe Val Maor zum Jochübergange gegen Caoria hinaufgeht,

möge es nicht unterlassen, kurz vor dem Joche den Abhang links hinanzusteigen, um die dortigen schroff aufsteigenden Porphyrsacken zu betrachten. Die beste Rundsicht aber bietet der Bocchegipfel (2743 m.) nördlich ober Paneveggio.

1. Species saxicolae:

1. Cornic. tristic Web., spic., p. 209 cum introd. post praeloqu. (non Linn.); ic. Dill. 17, 37; Web. 5, Jacq., Misc. 2, t. 9, fig. 6, Coll. 2, t. 13, f. 5; 3, t. 12, f. 3; Hoff., Pl. L. 34, 1, E. Bot. 720, Ach., univ. 14, 2; Dietr. 11 sup., 255, Mass., mem. 66, Hepp 846, Schwend., Unt., 1860, t. 3, f. 30—33; t. 4, f. 1—7, (praeterea Schaer., spic., p. 258, Th. Fries, Sc., p. 28); exs. Schrad. 142, Ehrh. 10, Funck 602, Schaer. 256, Fries, suec. 329, M. N. 646, Hampe 52, Hepp 846, Anzi m. r. 57, Rabh. 319, Stenh. 181, Erb. cr. it., I, 366, Barth 3, Kerner 1142, Boum. 46, (non vidi Welw. 112, Desm. 898, Nyl., Auv. 30); c. sp. bis sum Becchegipfel, doch nirgends in Menge.

2. I lanata L.: ic. Dill. 13, 9 atque (sec. Nyl.), 17, 32; Schrad., spic. 1, 6, Jacq., Misc. 2, t. 9, 7; t. 10, 5; Coll. 2, t. 13, f. 6(?), E. Bot. 846 (comp. Leight, Brit., p. 81), Meyer, Nebenst., t. 1, Dietr. 255, Hepp 588, Roum., Cr. ill. 86 (praeterea Th. Fries, Sc., p. 126).

exs. Ehrh. 70, Schrad. 127, Ludw. 196, Schaer. 257, Funck 481, Fries suec. 307, M. N. 357, Hepp 588, Stenh. 71 inf., Auxi 53, Rabh. 688, Erb. cr. it., I, 1221, Schweiz. Cr. 741, Un. it., 1867, Nr. 10, (non vidi Flot. 112, Desm. 900, Fellm. 82); f. subcileata Nyl., Flora, 1868, p. 346, a qua f. parmeleoides Crombie J. B., 1872, p. 233, exs. Crombie 20 vix diversa sit. Die normale Pflanze geht bis zum Bocchegipfel.

Subspec. minuscula Nyl.: ic. E. Bot. 2318 sup. dext. (sec. Leight.); em. Arn. 744 (Fellm. 83 non vidi): steril am Bocchegipfel.

- 3. Parm. caesia H.: an Felsen ober Giuribrutt. 4. Gyroph. (spodochr. Ehrh. f.) depressa Ach., Arn., Tirol, XVIII, p. 264, Th. Fries, Sc., p. 152, Erb. cr. it., II, 269: an Felsen ober Giuribrutt: spor. 0022 mm. lg, 0010—12 mm. lat. 5. Gyr. vellea L. f. rupta Schaer., En., p. 24, Arn., Tirol, XVIII, p. 265: steril an Felswänden ober Giuribrutt. 6. Gyr. cyl. tornata Ach.: auch am Bocchegipfel. 7. Gyr. microphylla Laur., Arn., Tirol, XVIII, p. 285: a) an Felsen ober Giuribrutt und auf den obersten Höhen westlich vom Col Briccon, b) auf einer Felsplatte nicht weit vom Bocchegipfel; Lojka nahm hier die Flechte für Arn. exs. 706 b mit; c) auf dem Abhange ober dem linken Bocchesee sind grössere Porphyrblöcke mit dieser Flechte in Exemplaren, welche den Umfang eines Quadratmeters erreichen, übersogen. Die Pflanze ist von hier in Arn. exs. 706 c aufgenommen.
- 8. Physc. elegans f. tenuis Wbg.: an Felsen ober Giuribrutt. 9. Placod. murale Schb. f. diffractum Ach.: an Felsen der Alpe Giuribrutt.
- 10. Pl. chrysoleucum Sm. a) ic. Tr. Linn., 1791, t. 4, f. 2, Hoff., Pl. L. 32, l. Dietr. 59, 211, Schaer., En. 3, f. 4, Hepp 176, Roum., Cr. ill. 104; Lindsay, West. Greenl., t. 49, f. 14—16; ers. Schleich., III, 72, Schaer. 345, Fries, succ. 322, Reh. Sch. 36, Hepp 176, Anxi m. r. 157 a, 158 (complicate Ach.).

- Stenh. 45, Rabh. 175, 503, Erb. cr. it., I, 781, Schweiz. Cr. 357, Kerner 345, Lojka, univ. 72.
- b) f. opaca Ach., univ. 411; ic. Hepp 177; exs. Schner. 846, Hepp 177, Ansi m. r. 157 b (discus lividopruinosus).
- c) Subspec. melanophthalma Ram.; exs. Anni 390 (apoth. discus pure suger). Die typische Pflanze sowohl als f. opaca Ach. au Felsen ober Giuribrutt.
- 11. Placed. concolor Ram., Mem. S. L. 4, p. 436, Körb., syst., p. 118, *chaer., Kn., p. 65, Stizb., helv., p. 89, ers. Anxi 89, Rabh. 327, 964, Erb. a it, I, 371, Zw. 916: a) an Porphyrwänden längs der obersten Höhen westlich vom Col Briccon; b) am Bocchegipfel von Lojka gesammelt und in Zw. 916 medergelegt: sporae oblong., Ocio-12 mm. lg., Ocio mm. lat.
- 12. Placod. orbiculare (Schaer., En., p. 81) Arn., Flora, 1884, p. 334, Pl angustum Arn., Tirol, XXI, p. 123: an Porphyrwänden der obersten Bergbien; häufig an der Nordseite des Gehänges ober dem linken Boccheses und tet hier in Arn. axs. 1156 ausgegeben.
- 13. Lecan. atriseda Fr., sched., p. 6, Th. Fries, Sc., p. 267, Nyl., Sc., p. 170; em. (Flot. 322 non vidi) Körb. 5, Arn. 926: an Blöcken der Jochhöhe inschen Val Maor und Caoria: pl. obscura, minor; thall brunneus, apoth numeros, parva, castaneofusconigric., epith fuscesc., gonidia hypothecio subjac., 440 oblong., OO10—12 mm. lg., OO05 mm. lat.
- 14. Lecan. cenisia Ach. = atrynea Tirol, XXI, p. 102; a) nicht selten in den Felsen der Porphyrkette von Predazio bis Rolle; b) von den Blöcken in eberen Cavallazzosee in Arn. 831 und Zw. 674 niedergelegt. 15. Lecan. Polytropa Khrh.: f. alpigena und die grossfrüchtige ecrustacea Sch. sind bewaders häufig. Die alpine Form der intricata Schrad. (minime leptacina Somft., imp. Walnio, Notulae, 1886, p. 23) fand ich auf einigen Blöcken an der Ostseite uterhalb des Cavallazzogipfels, sie ist von hier in Arn. exs. 929 enthalten: Polk viridinigrie., spor. oblong., 0.010 12 mm. lg., 0.005 mm. lat., spermat. weuta, 0.023—24 mm. lg., 0.001 mm. lat.
 - 16. Sarcog. simplex Dav.: an Blöcken ober dem Cavallazzosee.
- 17. Aspic. adunans Nyl., Flora, 1874, p. 309; 1880, p. 393, Hue Addenda, i 106, em. Norrlin, Fenn. 247 (apoth. margo ater, sporae obl., 0.015 mm. lg., 5006-7 mm. lat.); f. glacialis Arn., Tirol, XIII, 1874, p. 235; XXI, p. 128, Z. cineren f. alpina Flot. (non Somft.), siles., p. 53, Körb., syst., p. 164, exs. Flot. 283, Rabh. 921, Arn. 622 a, b, Lojka 45, Zw. 938: ober der Waldregion fon den Bergen von Predazzo bis Bocche und Rolle. Exemplare, welche Telotow in den Jahren 1824 und 1851 sammelte: Flot. exs. 283 (spermat. scia, 0.006-7 mm. lg., 0.001 mm. lat.) sind im Herb. v. Zw. mit der ganz richtigen Bemerkung Flot. enthalten: "alle Z. cin. alp. wird im Herb. nach wenigen Jahren gelbkrustig".
- 18. Asp. cinerea I., forma quaedam alpina: auf Blöcken am Jochüberginge von Val Maor nach Caoria: thallus cinerasc., arcolatorimulosus, K rubesc.,
 apoth. margo thallo concolor, sporae oblongae vel ovales, 0.024—26 mm. lg.,
 1015—16 mm. lat., spermog. atra, punctif., spermatia recta, 0.014—15 mm. lg.,

.; die Flechte nähert sich in der Grösse der Sporen der Asp. interbesitzt jedoch längere Spermatien.

p. caesiocinerea Nyl.: pl. alpina thallo obscuriore: im Porphyram Bocchegipfel verbreitet; an den grossen Blöcken der obersten in 40-50 cm. breiten Exemplaren, von hier in Arn. 1113 aufgenommen: thallus effusus, plagas saxorum obduvareolat., sordide cinerasc., K-, hyph. non amyl., apoth. urceothallo concol., ep. sordide oliv., hym. jodo caerul., spor. ovales, lg., 0-012-15 mm. lat., spermog. atra, punctif., sperm. recta, 0-001 mm. lat.

pic. cinereorufescens Ach.: an Felsen ober dem Cavallazzosee: ciis pallidioribus, testaceorufis. — 21. Aspic. alpina Somft.: häufig hegipfel. — 22. Jonasp. chrysophana Körb.: an Felsplatten längs kleinen Alpenseen abfliessenden Bäche. — 23. Pertus. isidioides.: steril an den Felsen ober dem Cavallazzosee. — 24. Ps. conn.; Tirol, XX1, p. 131, exs. adde Zw. 942: an Felsen auf der Höhe rischen Val Maor und Caoria: med. K flavesc. — 25. Psora aenea rm, D. Fl., II, 28, t. 29, Dietr. 141, 214: zerstreut, nirgends pie zum Bocchegipfel: spermatia longissima, arcuata, 0036—42 mm. lat.

ra atrobrunnea Ram.:

mae planiores: exs. Anzi 84 A.

imae convexae, saepe conglomeratae: exs. Anzi 84B, Erb., cr. it., h. 439.

ensola Arn., Tirol, X, p. 96, XXI, p. 131:

häufig an Blöcken ober der Waldregion: auf den Höhen westlich

bfumosa Arn., sit forma Ps. atrobrumneae, a qua squamis planis, saepe discretis differt; protothallus ater K—: suf Blöcken am se von Val Maor gegen Caoria und von hier in Zw. exs. 602 ver-

uscoatrata Nyl., Flora, 1875, p. 301, Arn., Tirol, XXI, p. 181, p. 51 huc pertinet; hyph. parum sed distincte amyl., squamae dae, planta cum P. subfumosa Arn. jungenda est.

". infirmata Arn. (1880): a) an Porphyrblöcken des kahlen Abhanges itt und von hier in Arn. exs. 844 ausgegeben; b) ebenso auf der ichen Val Maor und Caoria: von hier in Arn. 846 enthalten; c) obertandortes am Fusse der Porphyrzacken und von hier in Arn. emmen: planta forsan est Ps. atrobrunneae forma contracta: thalli discretae, leviter cervinae vel vallidiores vel sordide cervinae.

discretae, leviter cervinae vel pallidiores vel sordide cervinae, ae, hyph. parum amyl., apoth. ab illis Ps. atrobr. vix diversa, p. obscure viride, ac. nitr. colorat., hym. incol., hyp. fusc., spor. 1., 0.008—10 mm. lg., 0.004—5 mm. lat.; d) die Flechte geht bis suf pfel.

28. Lec. armeniaca DC., Fl. Fr., 2, p. 266, Flot., Flora, 1828, p. 608, ic. Sturm, D. Fl., II, 24, t. 1, Dietr. 142; Nyl., Flora, 1881, p. 540, Stizb., belv., p. 194: die typische Pflanze auf Blöcken des breiten Abhanges ober Giuribratt, von hier in Arn. exs. 838 veröffentlicht.

f. lutescens Anzi, Cat., p. 66 (aglacotera Nyl., Flora, 1881, p. 540, Arn. em 469a, b, parum differt): auf Blöcken an der Nordseite ober dem Jochübergasge twischen Val Maor und Caoria; von der typischen Flechte durch den blassgeben (nicht strobgeben) mehligen Thallus verschieden.

- 29. Lec. marginata Schaer. exs. 189; specimen meae collectionis parum differt, Tirol, XXI, p. 103, Arn. exs. 798; die Flechte kommt bis zum Bocche-giplel vor: spermog. atra, punctif., sub microscopio atroviridia, spermat. curvata, 0021—23 mm. lg., 0001 mm. lat.
- 30. Lec. aglaca Somft.: auf Blöcken an der Westseite des Cavallazzo; auf der Jochhöhe zwischen Val Maor und Caoria.
- 31. Lec. lacticolor Arn., Tirol, XXI, p. 134: selten auf Blöcken an der Westseite des Cavallazzo: thall. crassus, rimulosus, firmus, albidus, K flavesc., C-, hyph. non amyl., apoth. atra, non raro leviter pruinata, convexa, hic inde fere botryosa, ep. laete glauc., ac. nitr. colorat., hym. hyp. incol., jodo caerul., porae orales, 0.009 mm. lg., 0.004-45 mm. lat., 8 in asco.
- 32. Lecid. distans Kplh., Flora, 1855, p. 71, Arn., Tirol, XXI, p. 134: an einer Porphyrwand eine Strecke unterhalb dem linken Boccheses und von hier in Lojka, univ. 239 enthalten: protothallus ater, sub microscopio obscure plane., K—, ac. nitr. colorat., thalli areolae pallide flavesc., K—, hyph. non anyloid., exc. ep. obscure glane., ac. nitr. colorat., hyp. incol., spor. oblong, 0012 mm. lg., 0004 mm. lat.
- 33. Lec. plana Lahm f. perfecta Arn., Tirol, XXI, p. 134, Nyl., Flora, 1881, p. 539: an Blöcken am Jochübergange zwischen Val Maor und Caoria.
- 34. Lec. obscurissima Nyl.: a) von der Tirol, XXI, p. 104, Nr. 43 erwihnten Porphyrwand ober dem Cavallazzosee in Arn. exs. 843 niedergelegt; b) auf den Höhen westlich ober Col Briccon. 35. Lec. tenebrosa Flot.: auf Blöcken gegen die Porphyrzacken ober dem Jochübergange zwischen Val Maor und Caoria: von hier in Arn. exs. 842 ausgegeben. 36. Lec. Dicksonii Ach.: bis sum Bocchegipfel. 37. Lecid. athroocarpa Ach.: auf Blöcken beim Jochübergange von Val Maor gegen Caoria und von hier in Arn. exs. 1177 ausgegeben.
- 38. Lec. leucitica Flot. exs. 149 A, B (hyph. amyl.), Nyl., Flora, 1885, p. 44, Arn., Tirol, XXI, p. 134; Schaer., spic., p. 144, 198, En., p. 118: auf verstehenden Felsen am Bocchegipfel (von Nyl. in lit. 3. Nov. 1885 bestätigt): thallus albidus, rimulosus, K—, C—, hyph. amyl., apoth. atra, non raro aggregata, ep. obscure viride, ac. nitr. colorat., hym. incol., hyp. fusc., spor. oblong., 0010—12mm. lg., 0004mm. lat., spermog. atra, spermat. recta, 0010—12mm. lg., 6001 mm. lat.
- 39. Lec. lactea Fl. f. sublactea Lamy, exs. Kerner 1550: diese Form, apoth. planis, caesiopruinosis, hie und da: ober Giuribrutt, am Cavallazzo.

40. Lec. declinascens Nyl., Arn., Tirol, XXI, p. 135, Wainio, Adj., p. 55, Stirh halv., p. 189: am Jochübergange zwischen Val Maor und Caoria; auch gipfel: hyp. pallidum.

bterluescens Nyl.: ebenso, doch wie die normale Pfianze (thallo albegends häufig: thallus ochraceoferrug, hyp. pallidum.

Lec. Pilati Hepp: von den Blöcken eines Porphyrgerölles an der Westavallazzo in Arn. exs. 805b ausgegeben.

Lec. leucothallina Arn., Nyl., Flora, 1879, p. 224 (comp. Anxi exs. rebreitet ober der Waldregion vom Jochübergauge gegen Caoria bis egipfel; b) an Blöcken der kahlen, von Paneveggio aus noch sichte westlich vom Col Briccon und von dieser Stelle in Arn. exs. 760c t. — 43. Lec. platycarpa Ach.: bis zum Bocchegipfel; an Felsplatten Alpenbäche, besonders als f. flavicunda Ach.

Lec. vorticosa (Flot.) Körb.: f. depauperata Flot. exs. 167B (a typo ide albescente differt): nicht häufig am Bocchegipfel: thallus sordide tenuiter rimulosus, apothecia speciei.

Lec. sarcogynoides Körb., syst., p. 252, Nyl., Flora, 1865, p. 148, 8, Stizb., belv., p. 192: ziemlich selten auf Blöcken ober dem Cavalhallus parum evolutus, albesc., rimulosus, apoth. gregaria, minora, gric. K-, hym. rubricosum, K vinosum, hyp. sordide fuscidulum, 0012-14 mm. lg., 0004-5 mm. lat.

Lec. intercalanda Arn. ess. 849, Lec, Tirol, XXI, p. 105, Nr. 51, Nr. 467; a) an Blöcken ober dem Cavallazzosee und von hier in veröffentlicht; b) auf den obersten Höhen westlich vom Col Briccon n; c) am Bocchegipfel.

Lec. incongrua Nyl., Arn., Tirol, XXI, p. 137, Th. Fries, Sc., p. 551, Adj., p. 91; a) auf Blöcken am Jochübergange zwischen Val Maor und allus albesc., K flavesc., hyph. non amyl., ep. obscure viride, ac. nitr yp. incolor, spor. ovales, 0.010—14 mm. lg., 0.005 mm. lat., spermog. tif., spermatia curvata, 0.023 mm. lg., 0.001 mm. lat.; b) sparsam ober lazzosee.

Lec. enteroleuca Ach., Nyl., f. pungens Körb. p. p., Wainio, Adj., Blöcken ober Giuribrutt: thallus subnullus, ap. minora, epith. fuligin, sigric., non glauc., hyp. incol., spor. ovales, 0.015 mm. lg., 0.007 mm. lat. latypea Ach., Nyl., latypisa Nyl.: nicht selten am Bocchesee ober ethall. K flavesc., C—. — 50. Sporast. testudinea Ach und 51. Sp. chaer.: beide bis zum Bocchegipfel. — 52. Buellia aethalea Ach., Sc., p. 604, Arn., Tirol, XXI, p. 140: auf Blöcken am Jochübergange al Maor und Caoria: thallus K rubesc., C—, hyph. amyl., ep. obscure fuscesc., spor. 0.015—17 mm. lg., 0.008—9 mm. lat.

B. (verruc. Borr. f.) jugorum Arn., Tirol, XXI, p. 141: auf Blöcken bergange gegen Caoria: thallus C ochraceorubesc.

- 54. B. contermina Arn, Nyl., Flora, 1882, p. 457: nicht häufig an Blöcken ober Giaribrutt: hyph. amyl., ep. fuligin., hyp. luteol., spor. ovales, fusc., 1 sept., 0009-11 mm. lg., 0005 mm. lat.
- 55. Catocarpus atratus Sm., E. Bot. 2335, Mudd, man., p. 214, Leight., Brit., p. 321, Arn., Tirol, XXI, p. 141, Stizb., helv., Nr. 972: an Blöcken am Jochübergange von Val Maor nach Caoria: pl. nigricans, stratus corticalis obscure sordide viride, fere parenchymat., K—, hyphae parum sed distincte amploid., epith. obscure viride, K—, ac. nitr. fuscopurp., hyp. sordide fusc., spar. ovales, 1 sept., nigric., obtusae, 0012—15 mm. lg., 6 mm. lat., 8 in asco.
- 56. Rhiz. intersitum Arn., Tirol, XX, p. 374: ober der Waldregion mehrfach beobachtet, doch nirgends häufig.
- 57. Endocarp. decipiens Mass.: auf feuchten Felseu am Abhange ober den Bocchesee. 58. Stigmat. clopimum Wbg.: auf Blöcken am Ufer des Bocchesees und von hier in Arn. exs. 948 enthalten; am Abhange der Südseite des Col Briccon.
- 59. Lecid. vitellinaria Nyl.: auf dem Thallus von Cand. vitell. längs der oberen Höhen westlich vom Col Briccon: apoth. atra, nitida, ep. latum, glauc., hyp. pallidum, spor. ovales vel ellipsoid., 0.007—8 mm. lg., 0.005 mm. lat., 3 in asco.
- 60. Tichoth. gemmif. T.: auf dem Thallas der Aspic. caesiocin. längs der Röben westlich vom Col Briccon.
- 61. Tich. pygm. Kb.: a) auf der Apothecienscheibe der Aspic. einereorefese ober dem Cavallazzosee; b) auf dem Thallus von Placod. concolor (comp.
 Nyl., prodr., p. 317); c) auf Placod. orbiculare (Schaer.) am Nordabhange ober
 den linken Bocchesse und von hier in Arn. exs. 1156 b niedergelegt.
- 62. Endococcus atryneae Arn., Flora, 1882, p. 410 c. ic.: von der hier erwihaten Stelle an Blöcken bei dem Cavallazzosee in Zw. ers. 674 ausgegeben.
- 63. Polycocc. Sporastatiae Anzi: parasit. auf Spor. testud. auf den Höhen wetlich von Col Briccon; am Bocchegipfel.
- 64. Cercidosp. epipolytropa Mudd, Arn. ets. 1074 b: parasit. auf dem tempacten Thallus von Placod. chrysoleuc. an Blöcken ober Giuribrutt: perithec. mb microscopio obscure viride, ac. nitr. colorat., paraph. capill., spor. incol., funformes, 1 sept., hic inde cum nonnullis guttulis, 0.022-24 mm.lg., 0.005-6 mm. lat. 8 in ascis cylindr.

2. Spec. muscic. et terrestres;

Diese Gruppe ist auf den verhältnissmässig trockenen und steinigen abinen Porphyrhöhen auffallend gering entwickelt. Die hier erwähnten Arten sind hauptsächlich an den Gehängen der Bocchegruppe (ober Giuribrutt, ober den beiden Boccheseen bis zum Gipfel) und zwischen Rolle und dem Cavallazzo, somit in einer Höhe von 2030—2743 m. beobachtet worden.

1. Alect. ochroleuca Ehrh., steril. — 2. Al. nigricans Ach., steril an der Nordseite ober dem linken Boccheses. — 3. Al. chalybeif., steril nicht häufig mit der vorigen. — 4. Cetr. isl. criepa Ach., steril. — 5. Clad. rangif. —

t. - 7. C. uncialis L. f. obtusata Sch. - 8. C. coccifera L., pl. ster. C. furcata f. subulata L.: pl. tenuior, ster.: am nördlichen Gehänge inkan Bocchesee. — 10. C. gracii. macroc. Fl. — 11. C. ecmocyna zwischen Blöcken am Ufer des oberen Cavallazzosees. — 12. C. degen. phora Ehrh. und 13. C. cervicornis Ach., pl. alp, sowie 14. C. squadiese drei gesellig mit Nr. 11 ober dem Seeufer am Cavallazzo. -. vermic. am Gehänge ober dem linken Boccheses. - 16. Plat. cuc., beide bis zum Bocchegipfel. - 18. Peltig. rufesc. f. incusa Wallr., ra, 1884, p. 235, steril am nördlichen Gehänge ober dem linken - 19. Pelt. aphthosa L. - 20. Solor. crocea. - 21. Imbr. saxat. 'ayl.: pl. platyloba sterilis, margine et superficie thalli sorediis erumprosa: auf felsigem Boden am nördlichen Gehänge ober dem linken - 22. I. physodes L. and 23. I. conspersa Ehrh.: beide steril ge-Nr. 21. — 24. Pannaria peziz. Web., brunnea Sw. — 25. Baeom. occodes Fr., comp. Flora, 1884, p. 424, steril auf steinigem Boden olle und dem Cavallazzo-

Toninia caulescens Anzi, Tirol, XXI, p. 131: a) auf felsigem Boden prutt; b) auf Erde an Felsen ober dem Bocchesee: ep. obscure viride, , sporae 5—7 sept., fusif., 0027—30 mm. lg., 0004 mm. lat. — yncomista Fl.: ober dem linken Bocchesee. — 28. Psora demissa rufa Deks.: ober Giuribrutt und am Bocchegipfel.

latolechia pulchella Schd., Tirol, XXII, p. 66, adde ic. Bischoff 2858: n einer Felswand ober Giuribrutt. — 30. Lecid. neglecta Nyl.: auf Boden ober Giuribrutt. — 31. Lecid. limosa Ach., Th. Fries, Sc., l., Sc., p. 221: auf steinigem Boden, nicht häufig. — 32 Placidium Kplh. f. terrestre Arn.: auf steinigem Boden ober Giuribrutt, am el. — 33. Dacampia Hookeri Borr.: auf Humusboden verstreut an ellen bis zum Bocchegipfel. — 34. Pharcid. Schaereri M.: ober dem thesee auf Peltig. rufesc.

n reihen sich noch etliche Species pure muscic. vel graminicolae: allop. pyrac. microc. A. — 2. C. cerin. stillicid. et flavum A.: ober Bocchesee. — 3. Rinod. mniaraea Ach.: ober Giuribrutt. — 4. Rinod. th. f. minuta Anzi ers. 460: auf Festuca-Resten am Nordabhange inken Bocchesee: thallus subnullus e granulis dispersis compositus, ra, illis R. pyrinae similia, disco nigric., margine sordide albesc. vel egro, spor. non raro cum 2 guttulis maioribus, suborbicul., virides, 4—27 mm. lg., 0·009—10 mm. lat., 8 in asco. — 5. Biatora atrofusca Giuribrutt und dem Bocchesee: granula caerulesc. in hymenio adsunt. d. neglecta Nyl.: ster. auf Grimmia-Polstern ober Giuribrutt. — unctif. Hoff. f. muscicola Hepp; Flora, 1884, p. 586: über abgedorrten am nördlichen Gehänge ober dem linken Bocchesee.

eber die Wasserflechten des Porphyr ist wenig zu berichten. Immerhin irol, XXI, p. 106 erwähnte kleine Verzeichniss durch die folgenden

Nummern bereichert werden. Der Rand der verschiedenen von mir besuchten Popphyrseeen erschien mir lichenologisch ohne Bedeutung.

- 1. Parm. obscura Ehrh. f. lithotea Ach. (non sciastra Ach. sec. descr.): 12 sp. suf Steinen und Blöcken im Bache bei der Alpe Val Maor und von hier in Arn. ets. 826 aufgenommen; ebenso im Bache ober der Alpe zwischen Ziano and Caoria. 2. Aspie. laevata Ach. f. albicans Arn. ets. 1167: auf grösseren Steinen im Bache unterhalb der Alpe vor Rolle. 3. Bacidia inundata Fr.: comp. Flora, 1884. p. 579: nicht häufig auf grösseren Steinen in den Alpenbächen: thall. tenuis, rimulosus, sordidus, apoth. obscure fusca, fere nigric., parm, intus pallida, ep. subincolor, spor. 0.030—33 mm. lg., 0.0025 mm. lat. 1. Lecid. platycarpa Ach. 5. Catoc. rivularis Flot., Arn.. Tirol, XXI, p. 142: 14 Rande der Alpenbäche. 6. Rhis. obscuratum Ach.
- 7. Verrue. latebrosa Kb., V. Anziana Gar., Aru., Tirol, XXI, p. 146: a) and Steinen im Bache bei der Alpe Val Maor; b) auf Blücken im Waldbache der der Margola in der Richtung gegen den Forellensee: von dieser Stelle in Arn. ets. 949 niedergelegt: spor. obl., O-022-24-27 mm. lg., O-010-12 mm. lat., 4 is asco.
- 8. Verr. aethiobola Wbg., pl. alpina: Flora, 1885, p. 80: auf grösseren Steinen im Bache ober der Alpe am Saumwege von Ziane nach Caoria: von desem Standorte in Arn. exs. 686 d niedergelegt.
- 9. Verr. pachyderma Arn. (1872), V. pissina Nyl., Flora, 1881, p. 452, at sola mutatio nominis: gesellig mit der vorigen Art.
- 10. Thelid. Diaboli Kb. f. aeneovinosum Anzi, Stein, Siles., p. 319: auf Steinen und Blöcken im Waldbache ober der Margola in der Richtung gegen den Porellensee; von hier in Arn. exs. 952 ausgegeben: apoth. e crusta rimubaa fere semiglobosoemersa, perith. exterius dimidiat., interius tenue, integrum, per. elongatoobl., 1 sept., 0.039-45 mm. lg., 0.012-15-18 mm. lat., 8 in asco.
- 11. Sphaeromphale clopimordes Anzi ers. 234 B, Arn. ers. 723 (Nyl., Flora, 1881, p. 457), Rabh. ers. 894: nicht selten in den höher gelegenen Alpenbachen: auf Steinen ober der Alpe, zwischen Ziano und Caoria: von hier in Arn. ers. 723 b veröffentlicht.

II. Durch das Saccinathal bei Predazzo gelangt man auf das Satteljöchl 2137 m.) und von dort in das Eggenthal. Auf der kuppenförmigen Anhöhe lais ober dem Satteljöchl ragen gegen Nordwesten bei 2200 m. aus dem betraten Abhange niedrige Felsen einer grünlichgrauen Augitporphyrbreccie betror, auf welcher Lecidea exornans Arn. häufig ist: ich habe diese Flechte von diesem Standorte in Arn. exs. 1178 aufgenommen. Nicht weit davon, und war am östlichen Gehänge, ist der Boden mit zahlreichen platten Steinen der renannten Breccie bedeckt, auf welchen die einander täuschend ähnlichen Flechten Rehmia, Sieg. Weisii und Rhizoc. excentric. ziemlich häufig vortommen. Ausserdem sind zu nennen: 1. Parm. caesia H. — 2. Cand. vit. — 2. Callop. aurant. — 4. Callop. exsecutum Nyl., Arn., Tirol, XXII, p. 82, Zw. 18. 576: ziemlich zelten: hyp. fuscidulum. — 5. Placod. dispersoareolat. Sch. — 6. Placod. mur. diffractum Ach. — 7. Acarosp. glaueocarpa. — 8. Lecan.

subf. campestris Sch. — 9. Lecan. dispersa Pers. — 10. Aspic. polychr. candida Anzi. - 11. Asp. cinereorufescens Ach. - 12. Asp. flavida Hepp. - 13. Biat. fuscorubens Nyl. — 14. Lecid. tessell. caesia Anzi. — 15. Lec. confluens Fr. - 16. L. rhaetica H. - 17. L. petrosa Arn. - 18. L. platycarpa Ach. -10 T ------oleuca Ach., Nyl. - 20. Rhis. geogr. - 21. Rhis. obscurat. -

pon decipiens Mass. - 23. Lithoic, tristis Kpl. - 24. Polybl. Fr. f. abstrah. Arn. — 25. Tich. pygm. suf Nr. 14 und 18.

n erheblichem Gegensatze zu der Nr. I-X geschilderten Flora von kieselhaltigem Gesteine steht die Vegetation der Seisser- und Camen, wozu, wie ich erfuhr, in neuerer Zeit der Name Bellerophontommen ist. Bei Predazzo führt der bald ansteigende Saumweg seite der Margola auf die Höhe und theilt sich oben in Waldwege ior und andere Alpen. Ober diesem Saumwege, noch an der Westargola, kommen mergelige Kalkschichten zum Vorschein, welche ke, grössere Steine bilden und zwischen Corylus, Juniperus, Liquinderen Stauden eichtbar werden. Der zur Ziegenweide benützte a als Gemeindeödung bezeichnet werden. Man gelangt von hier edazzitstembruche analog demjenigen von Canzacoli vorbei in Bälde anwachsenden Fichten zum Syenitstandorte Nr. III (siehe oben). Campiler oder Seisser Schichten (v. Richthofen, p. 260) gedeiht ir dürftige, aber doch ausgeprägte Kalkflora.

rm. caesia H. - 2. Placynthium nigrum Ach. - 3 Placod. sub-Nyl., Flora, 1873, p. 18: K-: pl. vix species propria. - 4. Callop. W. - 5. Gyalolechia lactea Mass., Arn., Flora, 1884, p. 257, 58a: hie und da: spor. loculis sat approximatis vel 1 septatae.

aro leviter constrictae, 0.016-18 mm. lg., 0.007 mm. lat.

renod. fulva Anzi, symb., p. 7, Flora, 1884, p. 309: auf Steinen; Standorte in Arn. ers. 992 aufgenommen: thallus tenuis, sor dide e orbicularis, apoth. minora, atrofusca, convexa, ep. fuscesc., K ph. articulat., spor. 1 sept. et polaridybl., 0.012-14 mm. lg., lat. — 7. Sarcog. pruinosa Sm.: thallus macula indicatus, apoth. osa. — 8. Lecan. dispersa P. f. coniotropa Fr. — 9 Aspic. calc.

contorta). - 10. Biat. rupestr. rufesc. H.

ecid. enterol. Ach. f. pungens Körb. par. 161 p. p., Wainio, Adj., lyl., Flora, 1881, p. 4, Wainio, p. 98): sparsam: thall. sordide nuissime rimulosus, apoth. atra, ep. atrofusc., non glauc., K leviter incolor, paraph. laxiusc., spor. speciei, spermog. atra, punctif., uata, 0.015-18 mm. lg., 0.001 mm. lat.

igmatomma subathallınum Arn. in lit. ad Zw. 16. Juni 1884; an eren Blöcken: thallus tenuis, rimulosus, sordide fuscid., saepe 10th. atra, emersa, convexa, perith. dimidiat., gonidia hymen. viriulosa, 0'005-6 mm. lat, spor. binae, fuscae, muralidivisae, obtusae, 1. lg., 0.018-23 mm. lat. Habituell gleicht die Flechte der Verruc. trad. = muralis Ach.; von hier in Zw. 903 enthalten.

- 13. Lithoicea glaucina Ach.: forms, sparsam: apoth. 1—3 ex areolis thalli prominentia, spor. oblongae, 0.009—12 mm. lg., 0.005 mm. lat. 14. Lithoic. sugrescens Pers.: spor. 0.021 mm. lg., 0.009 mm. lat. 15. Lithoic. fusca Pers., Nyl., comp. Flors, 1885, p. 72: ziemlich selten: thallus sordide fuscid., granulous, nec ut apud Lith. nigr. areolatorimulosus.
- 16. Verrue. supestrie Schrad., muralie Ach., Flora, 1885, p. 76 (sec. descr. affines sint: a) V. trabalis Nyl., Flora, 1875, p. 14; b) V. Hegetschweileri Kb., Nyl., Flora, 1881, p. 189, Stizb., helv., p. 241; c) V. subcincta Nyl., Flora, 1881, p. 536): die gewöhnliche Form auf Steinen.
- 17. Verr. acrotella Ach., Flora, 1885, p. 144, 241: his und da: thallus rubnullus, apoth. gregaria, parva, emersa, perith. dimidiat., spor. 0.023 mm. lg., 0.009 mm. lat.
- 18. Amphoridium rupestre Mass., ric., p. 172, fig. 344, mem., p. 146; exs. Anxi 365 (huc pertinent V. Schraderi f. foveolata Flot. exs. 46, sed specimen a me visum est nimis mancum et vetustum; Species affinis sit V. submuralis Nyl., Flora, 1875, p. 14): nicht häufig: thallus albescens, leviter decussatus, apoth. thallo immersa, apice rotundata, nec ut apud V. calcisedam deplanata et fissa, perith. integr., spor. oblong., 0018-23 mm. lg., 0009-11 mm. lat., 8 in asco. 19. Collema furvum Ach., steril. 20. Tichoth. microcarpon Arn., Tirol, XIV., p. 477; XXI, p. 153, apud Arn. exs. 1106 hic inde adest: suf der Apothecienscheibe von Callop. flavoviresc. hie und da: apoth. minima, in eodem disco 3-6, sporae fuscid., 0005-6 mm. lg., 00025 mm. lat., numerosae in asco.

XIII. Längs der Waldwege und Stellen, wo Strassenmaterial weggeräumt wurde, bemerkt man hei Paneveggio in der Richtung gegen Ginribell und Rolle nicht selten fenchte Porphyr- und Sandsteine. Letztere gehören den Campiler und Seisser Schichten an. Auf ihnen fand Lojka das neue Thelocarpon collap-mium Nyl., Flora, 1885, p. 44. Das Pflänzchen ist von hier in Arn. exs. 1081 enthalten.

Oestlich ober dem Rollepasse (1956 m.), früher Costonzella genannt, steigt ein mit Wiesen bedecktes, stellenweise mit Bruchstücken der Seisser und Campiler Schichten übersätes Gehänge empor, welches am Fusse des Cimon della Pala endigt. — A. Sobald die ober der Strasse austehenden Felswände seitlich umgangen sind, gelangt man auf Wiesen und hier an kleine Erhöhungen des Bedens, alten Maulwurfshügeln vergleichbar. Diese sind mit Polytrichum bewecht, an welches sich eine Florula lichenum anreiht, deren Bestandtheile ich hier nenne:

- 1. Clad. sylvatica L. 2. C. coccifera L., pl. steril, alp. 3. C. furcata H. f. rigidula Arn. in Rehm, Clad. 223: von hier in Rehm 223 enthalten: podetia sterilia supra fusca regulariter simplicia, rigida. 4. C. grac. macroceras Fl. in vereinzelten missbildeten Exemplaren. 5. Secoliga carneometa Anzi: über Polytrichum-Polstern und von hier in Zw. exs. 845 ausgegeben. 6. Bacom roseus Pers.
- B. Allmälig nähert man sich der mit den Bruchstücken von sehr verschiedener Grösse besäten Höhe, welche, gegen Süden kurz abgeschnitten, hier

felsige Steilwände bildet. Schichten des Gesteine ziehen sich bankartig gegen diese Abstürze hin und in einer kleinen, sturmgeschützten Felsmulde ganz oben, wo die Steilwand abfällt, ragen braune, nach Aussen abgerundete Brocken wie

eine aus den Wänden hervor. Ein röthlicher, mit Glimmerfeiner Sandstein und mergelige Kalke, beide zur Plattenstatten einer verhältnissmässig reichen Lichenenflora alle
Entwicklung. Ich habe an diesem Gehänge, welches von
iderthalb bis swei Stunden zu erreichen ist, eine Mehrzahl
ht, kann aber nicht behaupten, dass der dem Castellazzo
ichkommende Standort lichenologisch bereits erschöpft ist.

ricolae:

ia H. stque subsp. caesitia Nyl. — 2. Ph. elegans Lk. — Arn.: an Felsbänken in der Mulde am südlichen Absturz: 2017. O'013—15 mm. lg., O'005 mm. lat., nonnihil tenuiores rorum H. — 4. Ph. cirrhochroa Ach.: steril an Wänden in — 5. Cand. vit. — 6. Callop. aurantiac. L.: Formen mit twickeltem Thallus zerstreut auf dem Gesteine. — 7. Gyalol. Flora, 1884, p. 257: nicht häufig: thallus granulat., parum s, apoth. gregaria, minora, spor. speciei loculis approxilg., O'006 mm. lat. — 8. Gyalol. aurella H., Arn., Flora, wöhnliche Pflanze.

rocata Arn. (1882), Flors, 1884, p. 309: suf kleineren und cht selten und von hier in Arn. exs. 924, Zw. 829 suegeic, rimulosus, ambitu non effiguratus, K-, apoth. croceo+, gonidia hymenio subjac., spor. polaridybl., obtusae, 7009-11 mm. lat., 8 in asco. — 10. Pyrenod. variabilis, ngs der Felsbänke.

ispersoareolatum Schaer., spic., p. 418, Körb., syst., p. 117, ic. Dietr. 289, Mass. ric. 37, exs. Schaer. 333, Anxi 38, ten auf den Steinplatten und von hier in Arn. exs. 988 areolae protothallo atro impositae, pallide viriduloochrosolutesc., ep. lutesc., fere granulat., spor. obl., 0015 mm. lg.,

fuscata Schrd.: forma: gesellig mit anderen Flechten: pl. urefuscae, ep. fusc., hym. jodo caerulesc., spor. 0.005—6 mm. lg., l. Sarcog. simplex Dav.: zerstreut auf Steinen: thall. sub-ormia, ep. fusc., paraph. robust., hyp. incol., spor. obl., mm. lat., asci polyspori. — 14. Lecan. atra H.: nicht häufig. atque hic inde f. cinerascens Nyl., Sc., p. 170: thall. pallisc., spor. speciei fusiformiellipsoid. — 16. L. sordida P.: sio. — 17. L. dispersa P., pl. vulg. disc. lutesc., margine re f. coniotropa Fr. (disco fusconigric., margine integro, — 18. L. polytropa Ehrh.: forma: pl. pallide straminea,

thall. orbicularis, granulat., ep. lutesc., spor. ovales, 0.010 — 12 mm. lg., 0.006—7 mm. lat.

19. Rinod. castanomela Nyl. in lit. 30 Nov. 1885 sub Lecan., Flora, 1886, p. 99: sparsam an einer senkrechten Felswand des südlichen Absturzes: thallus tartareus, obscure fusc., determinato-areolatodiffractus, hyph. non amyl., apothatra, thalli glebulis insidentia, ep. fusc., K—, spor. fusc., 1 sept., non raro cum 2 guttulis suborbicularibus, 0.018—23 mm. lg., 0.010—11 mm. lat., 8 in asco.

20. Rin. calcarea Hepp, Flora, 1884, p. 319, Tirol, XXII, p. 69: his und da in kleinen Exemplaren auf den Steinen.

21. Aspic. calc. (concreta atque contorta). Spermatia hujus speciei, expl. grat. exs. Körb. 308, Malbr. 379, sunt recta, 0.007 mm. lg., 0.001 mm. lat. vel paullo longiora.

22. Aspic. caecula Ach. syn. 164, Th. Fries, Sc., p. 275, Stizb., helv., p. 126; ers. Hepp 389, 624 (sperm. recta, 0.012 mm. lg., 0.001 mm. lat.); Anxi 323, 324, Zw. 60 (sperm. recta, 0.008—9 mm. lg., 0.001 mm. lat.), Flagey 262: tiemlich selten suf Steinen und auf deren Unterfläche übergehend längs der oberen Felsklippen: thall. areolatorimulosus, sordide albesc., apoth. albidopruinosa, ep. sordide viridulum, spor. amplae, 0.030—32 mm. lg., 0.024—27 mm. lat., spermat. recta, 0.009—11 mm. lg., 0.001 mm. lat.

23. Aspic. polychroma Anzi, Cat., p. 59, ets. Anzi 277 (sporae 0.015—18 mm. lg., 0.008 mm. lat., sperm. subrecta, 0.021—22 mm. lg., 0.001 mm. lat.). Subsp. A. candida Anzi, Cat., p. 59, Nyl., Flora, 1881, p. 183 ("spermatiis cum L. laevata connivens"); ets. Anzi 325, m. r. 208: eine Form dieser candida ist häufig an den Felsbänken und Platten und von hier in Arn. exs. 999 auszegeben: pl. candida, apoth. non raro pruinosa vel subcaesiopruinosa, spor. 0.021—24 mm. lg., 0.012—15 mm. lat., spermog. occulta, spermat. leviter curesta, 0.021—22 mm. lg., 0.001 mm. lat.

24. Aspic. sanguinea Kplh., Arn., Tirol, XXI, p. 128: siemlich selten suf Steinen zwischen anderen Flechten. — 25. Aspic. flavida Hepp: hie und da auf Steinen: minus evoluta, habitu sordido, thallus cinerasc., apoth. nigric., concaviuscula, ep. laete glauc., ac. nitr. roseoviol., hyp. uncol., spor. ovales, vols mm. lg, 0.009 mm. lat. — 26. Aspic. ceracea Arn.: selten, doch auch hier vie an so vielen anderen Standorten gesellig mit Lecid. crustulata. — 27. Gyal. cupularis E.: sparsam an der Unterfläche des Gesteins. — 28. Biat. rup. irrubata Ach.: nicht selten auf grösseren Steinen.

29. Lecid. elata Schaer., spic., p. 137, Tirol, XXI, p. 133, ic. Dietr. 219: nicht selten längs der oberen Felsbänke und auf den an den Felswänden hinausragenden Platten, von diesem Standorte in Arn. exs. 1004, Kerner 1548 ausgegeben: spermat. arcuata, 0.018 mm. lg., 0.001 mm. lat. Planta variat apotheciis duplo minoribus, thallo maculas vel pulvinulos parvos formants: Th. Fries, Sc., p. 536, siemlich selten an den Wänden des südlichen Absturzes.

30. Lecid. tessellata Fl.: subsp. caesia Anzi, Cat., p. 80, exs. Anzi 114, Arn. 1005. Non differt L. injuncta Nyl., Flora, 1881, p. 4, Lamy, Caut., p. 81 sec. specimen a cel. Lamy acceptum: auf grösseren Steinen an einem Abhange

eeren den Cimon und von hier in Arn. 1005 veröffentlicht: thall, rimosoareo"K—, C—, hyph amyl., apoth. atra, nuda, plana, mutua pressione
utus K—, exc. et ep. obscure viride, ac. nitr. colorat., hym. hyp.
caerul., spor. oblong., 0.012 mm. lg., 0.005 mm. lat., spermog. atra
ermat. recta, 0.010—12 mm. lg., 0.001 mm. lat. Die Flechte Arn.
von Nyl. in lit. als seine L. injuncta erklärt.

ec. lithophila Ach.: suf Steinen: forma apotheciis dense congestis, formantibus; hyph-non amyl., ep. fusc., hyp. incol., spor. speciei. ec. speirea Ach.: zerstreut suf Steinen.

llisata Kplh., Flora. 1853, p. 442, Nyl., Flora. 1875, p. 104, Arn., 98: länga der oberen Felsbänke und von hier in Arn. 1053 verthallus crassus, amylaceus, tenuiter rimulosus, K-, C-, hyph. h. thallum superantia, maiora, convexa, caesiopruinosa, margine ro, intus K-, ep. sordide viride, hyp. fuscesc., spor. ovoideae, 17 mm. lg., 0.006-7 mm. lat.

Dec. L. alpina Hepp in lit., Arn., Flora, 1870, p. 227, exs. Arn. 410.
les Nyl., Flora, 1885, p. 44 forsan est eadem planta, Arn. exs. 410.
in lit. appellata fuit Lec. speurodes: an Steinen auf einer wenig läche in der Nähe der Felsenmulde und von hier in Arn. 1007 aufthallus subcandidus, amylac., rimosoareolatus, K--, C--, hyph. minora, plana, mutua pressione angulosa, epruinosa, intus K--, ep. le, ac. nitr. parum colorata, hyp. fuscesc., spor. oblong., 0.015 mm. lg., s. lat.

Lec. decorosa Arn. (1883): a) auf Steinen eines kahlen Abhanges Limen und von hier in Arn. exs. 1006 niedergelegt: thallus effusus, caerulese. albidus, tartareus, tenuiter rimosus, K—, C—, hyph. h. aterrima, singula vel plura aggregata, convexa, intus K—, ep. ac. nitr. colorat., hym. sub lente smaragdulum, sub microscopio fere o caerul., hyp. fusc., sporae ovales, 0007—10 mm. lg., 0005 mm. lat., spermog. atra punctif., spermat. recta, 0009—11 mm. lg., 0001 mm. Flechte ist auf grösseren plattenartigen Steinen an den oberen Abhanges verbreitet und von hier auch in Zw. exs. 921 enthalten. Lec. speirea colore hymenii et sporis minoribus, b) ab affinibus, sinus fusco gaudentibus: 1. Lec. subumbonata Nyl., 2. L. homotropa 1872, p. 358, Lamy, Caut., p. 77, 3. L. microspora Nyl., Coll. Gall., r., p. 371, Flora, 1872, p. 358, Arn., Tirol, XXI, p. 135 — hyphis

Le venustula Arn. (1882): a) auf einigen grösseren Steinen bei einer links gegen den Castellazzo und von hier in Arn. ers. 940 ausgell. crassus, rimosoareolatus, albesc., K—, C—, hyph. parum amyloid., nuda, marginata, intus K—, ep. atroviride, ac. nutr. colorat., hym. caerul., hyp. luteofusc., spor. oblong., 0.010—12 mm. lg., 0.005 mm. sco; b) rerstreut auf grösseren Steinen des Gehänges.

- 35. Lec. declinans Nyl., Flora, 1878, p. 243, Stinb., helv., p. 189, Whinio, Adj., p. 55: his und da auf den Steinen: thallus albesc., K-, hyph. amyl., ep. elecure viride, hyp. fuscesc., spor. obl., 0.012-15 mm. lg., 0.005-6 mm. lat.
 - 36. Lec. lactea Fl.: selten: thallus K rubesc., hyph. amyloid.
- 37. Lec. turgida Ach., univ., p. 273, t. 4, f. 1, Stenhammara t. Flot, sec. Körb., syst. p. 221, Mass. ric. f. 145, Roum. f. 136; exs. Schaer. 527, Auxi 161, Arn. 112 a, b, Zw. 922: hänfig längs der oberen Felsbänke und von hier in Arn. 112 b, Zw. 922, Kerner 1549 ausgegeben: spermog. illis Lecideae confluentis Fr., a Th. Fries, Sc. p. 485 bene descriptis similia, spermat. recta, 0015 mm. lg., 0001 mm. lat.
- 38. Lec. subumbonata Nyl., Flora, 1872, p. 358, Stizb., helv., p. 185, Lany, Caut., p. 77 (f. emersa Müll., Flora, 1870, p. 260: thallo magis discreto, incularurupto): ziemlich selten an verstehenden Klippen am südlichen Absturze: thallus albus, amylac., tenuiter rimulosus, K—, C—, hyph. non amyl., apoth. numerosa, aterrima, margine integro flexuoso, centro non raro umbonata, ep. atroviride, subnigric., K—, ac. nitr. fuscopurpurasc., hym. incol. jodo saturate caeral, hyp. fuscesc., non pallidum, spor. ovoid., 0012—14 mm. lg., 0005—6 mm. let., 8 in asco. A L. umbonata H. simillima hypothecio obscuriore differt.
- 39. Lec. exornane Arn., Tirol, XXI, p. 135: gesellig mit der vorigen, web auf der Kammhöhe auf umherliegenden Steinen: a L. umbonata Hepp 237 amillima differt hyphis amyloideis.
- 40. Lec. rhaetica Hepp: die normale Pflanze nicht häufig auf umherhegenden kleineren und größeren Steinen: thall. crassus, rimulos., albesc., K.-, C-, hyph. non amyl., ep. atrocaerul., ac. nitr. colorat., hym. incol., hyp. fusc., por. ovales, 0.018-22 mm. lg., 0.010-12 mm. lat., 8 in asco.
- 41. Lec. petrosa Arn.: forma: auf umherliegenden Steinen: thallus vix sisbilis, apoth. plana, aterrima, nitida, marginata, intus K-, ep. latum, obscure sordide caerul., ac. nitr. violac., hym. incol., hyp. caeruleofusc., spor. evales, 0.020—23 mm. lg., 0.012—15 mm. lat.: die in Arn. exs. 1179 enthaltenen Remplare stammen von einem Gehänge an der Ostseite des Berges.
- 42. Lec. platycarpa Ach.: die normale Pflanze, thallo sordide abesc. vel porme evoluto, apothecuis amplie, zerstreut auf Steinen.
- Lirullisata Arn., Tirol, XXI, p. 136: a) auf grösseren Steinplatten an der Pelsgruppe links gegen den Castellazzo und von hier in Arn. exs. 558 b mitalten: thallus crassus, continuus, albesc., hyph. non amyl., apoth. speciei magna; b) am ganzen Gehänge zerstreut auf grösseren Steinen.
- 43. Lec. crustulata Ach. atque subspec. L. meiospora Nyl.: beide nicht besonders häufig an Steinen. Exemplare der L. meiosp., welche einige grössere Steine an einem begrasten Abhange überzogen, habe ich in Arn. exs. 1182 niedergelegt.
- 44. Lec. fumosa Hoff., Flora, 1884, p. 554, Stizb., helv., p. 196, Wainio, Adj., p. 77: ziemlich selten auf Steinen: thallus cervinus, arcolatus, arcolae planae, K—, C rubesc., hyph. non amyl., apoth. atra, nuda, inter arcolas

we viride, ac. nitr. colorat., hym. sub lente glaucesc., sub hyp. fuscesc., spor.oblong., 0.010—12mm.lg., 0.004—5 mm. lat. ella Fl., Nyl., Lapp. Or. p. 160: forma: hie und da auf uis, cinerasc., areolae planae, Cleviter vel vix rubesc., hyphordide olivacsofusc., spor. ovales, 0.012 mm. lg., 0.005 mm. lat. pea Ach., Nyl.; L. latypiza Nyl., Stisb., helv., p. 178: die all. K flavesc., C—, hyph. non amyl.

trusa Schaer., En., p. 115, Stizb., helv., p. 177, ic. Mass. r. 578: selten an einer Felswand am südlichen Absturz der 2. albidus, rimulosus, subfarinaceus, K leviter flavesc., non amyl., apoth. nigra, convexa, ep. sordide viride, hym., hyp. pallidum, spor. oblong., non raro cum 1—2 guttulis, 1006—8 mm. lat., 8 in asco.

roleuca Ach., Nyl.: auf umherliegenden Steinen.

moides Nyl., Flora, 1874, p. 11, Wainio, p. 91: auf Steinen en des Bergabhanges: thallus albesc., amylac., rimulosus. oh. non amyl., apoth. ab illis L. enteroleucae nullo modo hyp. incol., spermog. atra, punctif., spermat. arcuata, 001 mm. lat. Die Tiroler Pfianze wurde von Nyl. bestimmt Standorte in Arn. ers. 1183 veröffentlicht.

p. umbrinum Ach.: hie und da, forma thallo crassiore,

ographa cerebrina Ram. in DC. Fr., p. 312, ic. E. Bot. 2632, 1., p. 57, t. 12, f. 4, Arn., Tirol, XXI, p. 141: selten: thall. yph. non amyl., apoth. speciei.

aeruleoalba Kplh., Tirol, XXI, p. 141: gesellig mit den ihr Flechten und von hier in Arn. exs. 406 b enthalten.

ma epipolium Ach.: ziemlich selten: hyph. non amyl.

Weisii Schaer., En., p. 121, Mass., sched., p. 32: nicht m Standorte in Arn. exs. 215 d ausgegeben.

ographic. L.: selten.

bpostumum Nyl., Arn, Tirol, XXI, p. 142, Wainio, Adj., Anacrisi, p. 279, t. 3, f. 43, exs. Arn. 766: hie und da anf lide albesc., tenuis, rimulosus, K-, C-, hyph non amyl., a, intus K-, ep. sordide viride, hym. jodo caerul., hyp. mum fuscescentes, 3 sept., lateribus levissime constrictae, '007-8 mm. lat., 8 in asco.

:uratum Ach.: auf umberliegenden Steinen: thallus sordide urior, ep. olivac., K-, hyp. fusc., spor. incol., murales, mm. lat.

mtricum Nyl.: a) auf grösseren Steinen gesellig mit habin und von diesem Standorte in Arn. exs. 684 niedergelegt: inem Blocke befinden sich in Lojka, Lich. univ. 83: thallus son amyl., apoth. saepe concentrica, plana, margine crasso

- albicante, ep. sordide viride, hyp. fuscesc., spor. incol., 7—9 sept., septis divisis, quare murales, 0.045—48 mm. lg., 0.015—18 mm. lat., semper maiores quam apud Sieg. Weisii.
- 59. Lithoic. tristis Kplh.: nicht selten und von hier in Arn. 864b, Zw. 926 ausgegeben: thall. fuscus et fusconigric., areolatorimulosus. Variat thallo plus minus manco.
- 60. Amphorid. Hochstetteri Fr.: eine Form, selten an der Unterfläche des Gesteins: apoth. emersa et thalli verrucis circumclusa, spor. speciei, 0.030 -33 mm. lg., 0.015-18 mm. lat.
- 61. Amphorid. Leightonii Mass., sched., p. 80, Arn., Flora, 1885, p. 145: riemlich selten: thall. areolatorimulosus, tenuis, sordide albesc., apoth. maiora, valde emersa, perith. integr., spor. amplae, simpl., 0.030—34 mm. lg., 0.018—21 mm. lat., 8 in asco.
- 62. Thelid. pyrenophorum Ach., Nyl, Th. Borreri Hepp; Tirol, XXII, p. 68: nicht selten länge der oberen Felsbänke: sporae speciei 1 septatae.
- 63. Thelid. papulare Fr. L. E., p. 434, Nyl., Flora, 1883, p. 193, Th. pyrenoph. Körb., Tirol, XXI, p. 148: nicht häufig: thallus sordide albese., tenuis, apoth. emersa, maiora, perith. dimid., spor. 3 sept., incol., 0.039 mm. lg, 0.015 mm. lat.
- 64. Thelid. quinqueseptatum Hepp: hie und da: apoth. parva, immersa, apice visibili, spor. 3 sept., septis hic inde semel divisis, 0'042-45 mm. lg, 0'015 mm. lat.
 - 65. Thelid. decipiens H. (scrobic, G.).
- 66. Polyblastia hyperborea Th. Fries f. abstrahenda Arn., Tirol, XXI, p. 148: nicht selten auf grösseren platten Steinen längs der Gehänge; von der Felegruppe links gegen den Castellazzo in Arn. exs. 955 aufgenommen: tota planta obscura, perith. dimid., spor. incol., obtusae, polyblastae, 0.025 mm. lg., 0.015 mm. lat.
- 67. Polybl. cupularis (M.) Arp.: ziemlich selten: thallus subnullus, apothemersa, perithe crassum, dimidiat., hym. absque gonidiis, spor. latae, obtusae, uncol., polybl., sporoblastiis maioribus, 0.042—45 mm. lg., 0.018—21 mm. lat.
- 68. Sporodictyon theleodes Somft., suppl., p. 140, Schaer., En., p. 73, 215. Nyl., prodr., p. 192, Th. Fries, Arct., p. 264, Pol. Scand., p. 10, Nyl., Sc., p. 270, 292, Leight. Brit., p. 489, Körb. par. 338, Stizb., helv., p. 244; ic. Mass., Flora, 1852, Nr. 21c. tab., Mudd, man., f. 119, Garov., tent. 4, p. 173, t. 10, f. 4; ets. Schaer. 538, Körb. 321, Schweiz. Cr. 476, Flagey 346, (species affinis est Sp. turicense Wint. in Arn. ets. 698, Stizb., helv., p. 246); auf dünn geschichtstem Gesteine längs der obersten Felsriffe: pl. cum descript. l. c. omnino concenit, apoth. sat magna thalli verrucis innata et protuberantia, perith. integr., hym. absque gonidiis, spor. amplae, pachydermae, juniores incol., demum fusc. et nigricantes, 0070-87 mm. lg., 0042-54 mm. lat., juniores 8 in asco.
- 69. Bagedia byssophila Körb., par., p. 355, Arn., Flora, 1885, p. 164, Stisb., helv., p. 250: selten an der Unterfläche des Gesteins längs der obersten Felsbänke: pl. nigricans, crusta effusa, rimulosa, chrysogonidia concatenata,

varaph. capillares, sporae fusiformes, 3 sept., 0 024—27 mm. lg., 8 in ascis cylindr.

lea supersparsa Nyl., Flora, 1865, p. 7; 1874, p. 98: selten, dem körnigen Thallus der Lecan. polytropa an umherliegenden parva, lecideina, supra thallum dispersa, ep. laete glauc., K., ol., hym. jodo caerul., hyp. incolor, spor. simplices, ellipsoideae, on raro leviter acutae, 0009—12 mm. lg., 0005 mm. lat., 8 in timmung wurde von Nyl. in lit. 3 November 1885 anerkannt). slospora maculans Arn. (n. sp.): parasitisch auf dem Thallus ida P. hie und da: apothecia atra supra thallum Lecanorae, roximae hic sordide coloratae, maculas magnitudine lentis forraide obscure fuscum, hym. jodo caerul., hyp. fusc., sporae fuscidulae, aetate fuscae, hic inde nonnihil soleaeformes, !—24—27 mm. lg., 0005—7 mm. lat., 8 in asco. Habituell kanu he Pflänischen mit Bil. episema Nyl., prodr., p. 125, Arn. exs. werden, unterscheidet sich jedoch davon durch weit grössere, Sporen.

um varians Day: parasit. auf den Apothecien der Lecan. sordida. thec. pygm. Kb.: parasit. auf dem Thallus mehrerer Krustenndere: Placod. dispersoar., Lecid. tessellata, turgida, enterol.,

sculum Arn.: auf den Apothecien von Placod. dispersoar., auf i Lecid. decorosa: apoth. fere triplo maiora quam apud typum. 18p. rimosicola Lyht.: parasit. auf dem Thallus von Rehmia, c.

losp. epipolytropa Mudd, Arn., Tirol, XXI, p. 154: parasit and den Apoth. der Lecan. polytr. hie und da: perith. sub mire viride, paraph. capillares, sporae subfusif., incol., I sept., 005 mm. lat., 8 in ascis cylindr.

errestr. et muscic.:

sten Bänken und Riffen entlang ist diese Gruppe schon des ortes halber nur dürftig vertreten und bietet swar einige der tsprechende, jedoch keine auffallenden Erscheinungen.

ryxid. — 2. Thamn. vermic. L. — 3. Cetr. isl. — 4. Cornic. niv., 6. cucullat., 7. junip. — 8. Parm. pulv. muscigena Ach esc. N. — 10. Solor. bispora Nyl. — 11. Gyalolechia Schistidii ber Grimmia apoc. an einer Felswand. — 12. Rinod. mniaraea can. subf. hypnorum W. — 14. Aspic. verrucosa Ach. — 15. ris Ach., Tirol, XXI, p. 129. — 16. Psora decipiens Ebrh. — comista Fl. — 18. Placid. cartilagin. Nyl. (daedal. terrestre). ron impressellum Nyl.: Lojka bemerkte Apothecien auf dem gen Art (comp. Tirol, XI, p. 521).

en dem Castellazzo und dem soeben geschilderten Gehänge hebt graeiger Hügel, vom Abhange ober Rolle aus betrachtet, dachförmig hervor, dessen oberster Theil mit grauen und gelblichen Kalketeinen, die über dem kahlen Boden liegen, bedeckt ist. Dicke, mergelige Kalkplatten, von den Sandsteinen leicht zu unterscheiden, sind auch an den Abhängen bis gegen den Cimon zerstreut. Die Flechtenvegetation dieser Gesteine trägt die Eigenschaften einer ausgeprägten Kalkflora an sich, wie das folgende Verzeichniss ersehen lässt.

- 1. Callop. aurantiac. L.: forma thallo determinato crasso, spor. speciei. 2. Gyalolechia aurella H., Arn. exs. 298, 490: pl. vulgaris. 3. Acarosp. glaucoc. W. f. conspersa Fr. 4. Lecan. dispersa P.: die gewöhnliche Form: disc. lutesc., margo albesc., leviter crenulatus vel integer. 5. Aspic. flavida Hepp: specimina minora, minus evoluta. 6. Sagiolechia protuberans Ach. l. mamillata Hepp exs. 282. 7. Biat. rup. f. irrubata Ach. atque 8. B. incrustans DC. 9. Biat. fuscorubens N. f. rufofusca Arn.: spermatia recta, avol4—5 mm. lg., 0001 mm. lat. 10. Lec. enterol. Ach., Nyl., gonioph. Kb. 11. Lec. petrosa Arn.: forma apotheciis minoribus, gregariis, planis; ep. sordide caerulesc., hyp. sordide caeruleofusc., spor. speciei, 0023—25 mm. hic tude 27 mm. lg., 0010—12 mm. lat.
- 12. Lec. sublutescens Nyl., Flora, 1875, p. 300: thall. sordide lutesc., areolatus, apoth. nuda, ep. sordide caerulesc., hyp. obscurum, sordide olivaceocaerulesc., spor. obl., 0015—16 mm. lg., 0007—8 mm. lat., spermog. atra, spermat. recta, 0005 mm. lg., 0001 mm. lat. 13. Lec. caerulea Kplh: pl. fere athallina, thalli vestigia albesc., apoth. atra, epruinosa. Planta variat apotheciis duplo minoribus, pruinosis. 14. Lec. lithyrga Fr., forma: ep. glauc. K—, hyp. rubricos., K sanguin., spor. minus obtusae quam apud affines, uno apice non raro acuminat., 0012—14 mm. lg., 0005—6 mm. lat. 15. Siegertia Weisii Sch. 16. Sarcog. pusilla Anzi, Arn., Tirol, XXI, p. 140: thallus macula indicatus, apoth. parva, subimmersa, ep. fusc., paraph. robustae, hyp. incolor, spor. obl., 0005—6 mm. lg., 0002 mm. lat., numerosae in asco.
- 17. Lithoic. tristis Kplh. atque f. depauperata. 18. Verruc. rupestr. Schrd., muralis Ach.: perith. dimid., sporae 0'018—22 mm. lg., 0'012 mm. lat., 5 m asco. Diese Art kommt auch auf den grösseren Blöcken unmittelbar neben der folgenden vor.
- 19. Amphorid. incertulum Arn. in Zw. exs. 856 (comp. V. divergens Nyl., Flora, 1872, p. 362): zerstreut auf platten Blöcken des Abhanges und von einem solchen Blocke in Zw. exs. 856 ausgegeben: thallus macula indicatus, hie inde leviter decussatus, apoth. parum apice prominentia, perith. integr., *por. obl., non raro elongatoobl., simplices, 0.030-33 mm. lg., 0.012-15 mm. lat. 20. Thelid. pyrenophorum Ach., Nyl., Borreri Hepp: ziemlich häufig: thallus crassus, albesc., spor. 1 sept.
- 21. Thelid. papulare Fr. f. leoninum Anni ers. 242: selten auf Steinen: thallus effusus, tenuis, subleprosus, sordide cervinulus, apoth. maiora, emersa, perithec. erassum dimidiat., sporae incol., 3 sept., 0036—42mm. lg., 0015—18mm. lat.

(',

id. decip. scrobic. Garov. — 23. Thelid. absconditum Kplh., Flora, uf Blöcken des Abhanges und von einem solchen Blocke in Arn. 10mmen: thall. irregulariter decussatus, apoth. immersa, perith. ept., 0.024—30 mm. lg., 0.015 mm. lat. — 24. Thelid. quinqueseptat. mig: apoth. immersa, spor. 3 sept., septis hic inde semel divisis. cupularis (Mass.), Arn., Tirol, XXI, p. 148: species apotheciu rsis, facile cognoscenda, spor. late 'ovales, utroque apice sat

0

bl. deplanata Arn (1882): auf kleineren Steinen der Gipfelhöhe in Arn. ers. 954 ausgegeben: planta habitu Verruc. rupestri i, thall. tenuis, albesc., apoth. emersa, perith. exterius dimidiat., integrum, hym. absque gonidiis, spor. incolores, 7 septat. et 136—42—45 mm. lg., 0.015—18 mm. lat.: a priore P. cup., fere abitu et sporis magis elongatis differt. — 21. Polybl. hyperborea bstrahenda Arn. — 28. Sporodictyon clandestinum Arn. — 19m. Kb.: auf dem Thallus der Lecid. enterol.

chia —: an den senkrechten Kalkwänden ober Rolle in der 1 den Cimon fand Lojka eine von dieser Stelle in Zw. exs. 908 zur Zeit nicht näher zu bestimmende Psoroth. Diese und die tungen können, wie aus Forssell, Gloeolich., 1885 ersichtlich systematisch bewältigt werden, wenn von erprobten Kennern der

Aufbau der Flechten erforderlichen Gonidien als Algen bevon die nur gesellig mit den Flechten vorkommenden Algen
"n werden. Die Lösung dieser Aufgabe wird voraussichtlich in
idert nicht mehr erfolgen.

Campiler und Seisser Schichten sind bei Paneveggio auch am ih auf dem Bergrücken vertreten, welcher von dem nordöstlich ober dem Travignolo aufragenden Berghorn gegen die Alpe die Vezzanaberge sich hinzieht. Längs der obersten Schneide lichen röthlichen Sandsteine und mergeligen Kalke wie zwischen Cimon auf kahlem Boden umher. Da jedoch deren Flechtentiera, sondern nur quantitativ von der bisher erörterten Vegetation in Schichten abweicht und den Reichthum derselben lange nicht diese Bemerkung ohne weitere Namenangabe genügen.

s nunmehr die Flora der Kalk- und Dolomitberge betrifft, so ächst auf v. Richthofen, Geogn. Beschr. von Predazzo und Umezug. Die muthmassliche Entstehungsgeschichte der Landschaft nachgelesen werden. Hier dagegeu, wo ausschlissslich lichenossen in Betracht kommen, möge ein Gang von der Thalsohle zum Gletscher des Cimon vorläufig einen nothdürftigen Ueberlora gewähren.

accinathale (vgl. oben Nr. VI) stehen länge der Melaphyrgerölle ge Kalkblöcke und bei der späteren Biegung des Weges Felsez berver, welche den südlichen Ausläufern des Latemargebirges entstammen; ich besbachtete hier:

- 1. Parm. caesia H. 2. Placynth. subradiatum Nyl., Wilmsia radiosa Ani, Kb., Flora, 1884, p. 240: steril. 3. Callop. flavovirescens Wulf. 4. Callop. aurant. Lghtf., thallus parum evolutus. 5. Pyrenod. variabilis Pers. 6. Pyrenod. Agardhiana Mass., Flora, 1884, p. 310: an einigen Kalkböcken am Fahrwege und von hier in Zw. exs. 830 ausgegeben. 7. Aspic. calcarea (f. concreta atque contorta). 8. Biat. rupestris f. rufescens H. 9. Lecid. enteroleuca Ach., Nyl.; gonioph. Kb. 10. Placidium rufescens Ach., Flora, 1885, p. 63: an einem Felsen am Wege. 11. Stigmat. clopimum Wbg. f. protuberans Bch. 12. Lithoic. nigrescens Pers. 13. Verruc. Dufourer DC. 14. Collema multifidum Scop. 15. Lethagr. multipartitum Sm.: spor. leciter curvat., 3 sept., 0036 mm. lg., 0005 mm. lat. 16. Lethagr. Laureri Flot.: sporae species, dactyloid. 17. Lethagr. polycarpon Schaer. 18. Pterygium centrifugum Nyl., Tirol, XXI, p. 151, steril an einem Kalkfelsen. 19. Synalissa ramulosa H. (1795), L. symphoreus Ach. (1798), Forssell, Glocolich., p. 55; steril mit den vorigen Arten.
- B. Um zu den die endlichen Ausläufer des Latemarstockes bildenden Bergepitzen zu kommen, welche von Predazzo aus in nördlicher Richtung sichtbar sind, geht man von dem aus dem Saccinathale über das Satteljöchl führenden Saumwege nach Ueberschreitung der Waldregion rechts ab und gelangt über Alpenwiesen an den Fuss jener Bergspitzen. Ein am Abhange sich hinziehendes Kalksteingerölle, mehrere der zahlreichen Kalkfelsen, woran Androsace helcetica nicht selten wächet, die beiden schon von Predazzo aus erkenntlichen Einschnitts zwischen den Spitzen bildeten bei zweimaligem Besuche den Gegenstand lichenelegischer Durchsuchung. Hier das kleine Verzeichniss der beobachteten Flechten:
- 1. Parm. caesia H. 2. Physc. eleg. 3. Callop. aurant. 1. nubigenum Are .: an verwitterten Kalkfelsen und von hier in Arn. exs. 990 niedergelegt. - 4 Callop. nubigenum Kplb., Arn. exs. 584a, b: an Kalkfelsen oben auf der Schneide. - 5. Gyalol aurella H, pl. alp., Flora, 1884, p. 258. - 6. Pyrenod. chalybaea Fr. - 7. Placod. murale Schrb. f. versicolor Pers. (accedens ad albopulcerulentum Schaer., spic., p. 418, Flora, 1884, p 312): thall pallidus, leviter pruinceus, apoth. lacte fusca, epruinosa, spermatia arcuata, 0 022 - 25 mm. lg., 0001 mm. lat. - 8. Acarosp. glaucocarpa W. f. percaenoides Nyl., Armor., p. 399. Flora, 1884, p. 314: an grösseren Kalkblöcken und von hier in Zw. exs. 835 niedergelegt. - 9. Rinod. Bischoffii Hopp: auf kleinen Steinen eines Gerôlies unterhalb der Felswände: pl. parum evoluta, apoth. parva, sporae species. - 10. Lecan. Agardh.: Flora, 1884, p. 329. - 11. Mansonia Cantiana Garov.: 20 Felsen oben auf der Schneide. — 12. Biatora incrustans DC. — 13. Lecid. enteroleuca Ach. f. atrosanguinea Hepp. — 14. Lec. immersa Web., Tirol, XXI, p. 136. - 15. L. transit. f. subcaerulescens Arn., Tirol, XXI, p. 136: diese am blassblauen Thallus und den kleinen Apothecien habituell gut zu erkennende Flechte ist, wie eine wiederholte Vergleichung mit der Stammform (Tirol, VI,

zab, eben doch nur eine Varietät derselben. — 16. Lec. petrosa Aru. — rana Schaer. — 18. Diplot. epipolium Ach.: hyph. non amyl., apoth., — 19. Lithographa cyclocarpa Anzi: nicht hänfig: ep. fusc., hym. jodo p. fusc., spor. 0004—5 mm. lg., 0002 mm. lat., numerosae in ascis — 20. Stigmat. clopimum Wbg. catalept. Ach. — 21. Verruc. calciseda, 1872, p. 147: pl. vulgaris.

Amphorid. Hochstetteri Fr.: pl. alpina.

tectum Arn., Tirol, XXI, p. 147, Nr. 702: an einer Kalkward und von n. exs. 1011 ausgegeben: planta omnino abscondita et saxo immersa, dta, extus macula parva obscuriore indicata, perith. integrum, spor. nplices, 0 027—30 mm. lg., 0 015—18 mm. lat., 8 in asco.

Amphorid crypticum Ara. exs. 1012, Tirol, XXII, p. 71: auf kleineren 1es den Felswänden vorgelagerten Gerölles und von hier in Arn. exs. nommen: thallus vix macula indicatus, apoth. minora, immersa, inentia, perith integr., sporae amplae, obl., simplic., 0.027—32 mm. lg., sm. lat.

Thelid. decip. f. incanum Arn., Flora, 1885, p. 149: an den Felsen: crascens, apoth. et sporae speciei. — 25. Thelid. quinqueseptat. Hepp. lybl. discrepans Lahm: auf dem Thallus der Biat. incrustans. — deminuta Arn.: auf Kalksteinen der Gerölle: sporae fuscae speciei ybl. cupul. f. microcarpa Arn., Tirol, XXI, p. 148; XXII, p. 83. — albida Arn.: pl. alp.: auf Kalksteinen der Gerölle. — 30. Collema Sc.: keineswegs häufig. — 31. Lethagr. multipartitum Sm.: species evoluta, nicht häufig. — 32. Techoth. pygm. Kb.: auf dem Thallus. nubig., Lecid. jurana.

ièsena: v. Richthofen, p. 265. Der zwischen dem Mulatto und yr von Bocche befindliche, gegen die Alpe Bellamonte (1350 m.) steil Wiesenberg (Vièsena: 2489 m.) wurde von Lojka und mir am 1884 bestiegen. Dem Alpenbache entlang, der an der Westseite des jes beim Mulatto heraustritt, sieht sich der Weg bis zu der mit ommutatum reichlich bewachsenen Quelle des Baches hinauf, sodann an in eine von felsigen Höhen umschlossene Thalmulde und ober auf den Kamm des Gebirges, welcher einen tadellosen Ueberblick der , insbesondere in der Richtung gegen den Cimon gewährt. Auf ize der längs des Baches festgerannten Lärchenstämme fand Lojka messellum. Die weitere Ausbeute jenes Tages stammt aus der Thal-2400 m.) und zerfällt in die beiden naturgemässen Abtheilungen der und den Boden (incl. Pflanzenreste) bewohnenden Arten. pec. saxic.:

arm. caesia H. — 2. P. obscura E. lithotea Ach. — 3. Physcia: pl. calcarea alpina, Schaer. ets. 545; comp. Tirol, IV, p. 689. — nubigenum Kplhb., Flora, 1875, p. 339, Arn. exs. 584. — 5. Gyalol. I., Arn., pl. alp. Arn. exs. 881. — 6. Pyrenod. Agardhiana Mass. — . glaucoc. percaenoides Nyl. — 8. Rinod. Bischoffi Hepp f. im-

- mersa Kb. 9. Lecan. Agardhiana Ach., Agardhianoides Mass.: pl. vulg., apoth. parva, caesiopruinosa. 10. Mansonia Cantiana Garov. 11. Biatora merustans DC., Flora, 1884, p. 429. 12. Lecid. enteroleuca Ach., Nyl., f. atrosunguinea Hepp exs. 252.
- 13. Lecid. transitoria Arn. f. subcaerulescens Arn. exs. 630, 631, Tirol, XII, p. 136: nicht häufig: thallus caeruleus, sat tenuis, apoth minora, plana, marginata, nitida, atra, ep. hyp. obscure sordide caerulesc., K—, ac. nitr. colorat., hym. sub lente fere smaragdulum, sub microscopio incolor, jodo caerul., ppor. ovales, non raro cum 2 guttulis, 0010—12 mm. lg., 0005 mm. lat.
- 14. Lecid. petrosa Arn.: pl. normalis, apoth. maiora, epruinosa, epith. sordide fuscid.-caerulesc., ac. nitr. parum coloratum, spor. 0.024 mm. lg., 0.010—13 mm. lat. 15. Sarcogyne pusilla Anzi, Tirol, XXI, p. 140. 16. Buellia Dubyana Hepp, Flora, 1884. p. 588: nicht häufig: apoth. lecideina, cp. fusc., hyp. pallidum. 17. Stigmat. clopimum Why. f. protuberans Schaer. 18. Verruc. caerulea Ram., plumbea Ach. 19. Amphorid. Hochstett. Fr.: pl. alpina, cavernulae apotheciis elapsis ortae numerosae. 20. Thelid. quinque-septatum Hepp. 21. Tichoth. pygmaeum Kb.: nicht selten auf dem dünnen Thallus verschiedener Krustenfiechten an Kalkblöcken.
 - 2. Spec. terrestr. et muscic.:
- 1. Alect. ochroleuca (Ehrh. 1788): ic. Hoff., Pl. L., t. 26, t. 68, E. Bot. 2374. Sturm, D. Fl., II, 7, Dietr. 202, Hepp 832, Nyl., syn. 8, f. 21, Lindsay, t. 4, f. 3, 4, Schwend., Unt., 1860, t. 3 (f. tenuior Cr., E. Bot. 2040 fig. latior: comp. Leight. p. 79).
- a) exs. Funck 420, Schaer. 395, Fries, succ. 330, M. N. 853, Rch. Sch. 67, Hepp 832, Zw. 384, Arn. 135, Rabh. 131, 539, Stenh. 92, Mass. 18, Anzi m. r. 23, Erb. cr. it., I, 1219, Schweiz. Cr. 651, Un. it., 1867, Hellbom, Nr. 1, Crombie 126, Roum. 144, 315, Barth 2, Norrlin 252 a, b, Kerner 1145, lass vidi: Ludw, 184, Fellm. 52).
- b) f. cincinnata Fr., ic. E. Bot. 2040 fig. tenuior, Dietr. 202; exs. Crombie 18, Croall, Pl. of Braemar 398 (non vidi Fellm. 53).

Die normale Pflanse steril in schwellenden Rasen.

- 2. Thamn. vermicularis L.: ic. Dicks. 6, f. 10, Hoff., Pl. L., t. 29, t. 34, Jacq., Coll. 2, t. 12, E. Bot. 2029, Sturm, D. Fl., II, 7, Dietr. 120, Schaer., Eq., t. 9, f. 7, Nyl., syn., t. 8, f. 6, Minks, Flora, 1874, t. 5, Schwend., Unt., 189, t. 6, f. 21, 22, Roum., Cr. ill., f. 54 (Lindsay, West. Greenl., t. 48, f. 15).
- s) ers. Ehrh. 30, Schrad. 128, Schaer. 86, Hepp 298, Rabh. 253, Steah. 189, Anzi, Clad. 28, Erb. cr. it., I, 1165, Schweis. Cr. 833, Crombie 13, Ara. 1028, Roum. 138, Kerner 1143, (non vidi: Ludw. 199, 200, Desm. 493, Felim. 48).
- b) f. taurica (W.) Autt.: ic. Sturm, D. Fl., II, 7; exs. Funck, I, 72; II, 119, Reb. Sch. 196.
 - c) f. minor Lamy, Cat., p. 23: ers. Arn. 875.
 - d) f. glebosa Schaer., En., p. 244, Nyl., Sc., p. 68, Stizb, helv., p. 42. Steril auf steinigem Boden.

- 3. Clad. sylvatica L. 4. C. gracilis f. macroceras Fl. 5. C. pyxid. L. 6. Cetr. island. L.: sowohl die typische Pflanze als f. crispa Ach. 7. Plat. niv. und 8. Pl. cuc.: beide steril. 9. Peltig. rufescens N., Arn. ets. 620 c, d: pl. calc. alpina, thallo compacto, margine magis undulato. 10. Solor. sacc. L. 11. Sol. bispora Nyl. 12. Parm. pulv. muscigena Ach.: steril. 13. Pannaria peziz. Web., brunnea Sw.: suf Humusboden. 14. Amphiloma hypnorum Hoff., Tirol, XXI, p. 120: über Pflanzenresten auf steinigem Boden. 15. Callop. cerin. stillicid. H.
- 16. Dimelaena nimbosa Fr. (1831), Tirol, XXI, p. 124: ic. Hepp 82; apothecia nuda: Lecid. phaeocarpa Fl. in Herb. sec. Hepp, qui specimen Floerkei vidit (comp. Somft., suppl., 1826, p. 159), Hom. sagedioides Nyl., bot. Not., 1854, p. 87, Flora, 1869, p. 413, Th. Fries, Sc., p. 193; Nyl. in Stizb., helv., p. 104; exs. Anzi 108, Flagey 314, 370, Lojka univ. 228.

Planta apotheciis pruinosis (non raro ap. nudis, praecipue parte inferiore admixtis) vix est propria forma: exs. Hepp 82, Anzi 109, Erb. cr. it., II, 115 (non vidi: Flot. 238).

Praeterea: a) f. sphaerocarpa Th. Fries, Sc., p. 193; b) f. cacuminum Mass., symm., p. 52, Stizb., helv., p. 104; ets. Venet. 48 (Müller in Flors, 1874, p. 331); Venet. 48 meae coll. est Lecideae neglectae Nyl. thallus sterulis.

Die Flechte mit vorwiegend bereiften Apothecien ziemlich selten auf steinigem Boden.

- 18. Rinod. mniaraea Ach.; exs. Hepp 83 c. ic., Rabh. 380, 382, Ansim. r. 219, 220, Aro. 433, Erb. cr. it., I, 188 a, Norrlin 273 a, b, (non vidi Fellm. 113).
- f. cinnamomea Th. Fries, Arct., 1860, p. 128; exs. Un. it., 1867, Hellb., Nr. 26.
- f. biatorina Anzi, exs. 513 (a typo thallo subnullo, apotheciis magis convexis, fere immarginatis parum differt).

f. biatorina Nyl., Sc., p. 151.

f. amniocola Ach., syn., p. 156, Nyl., Sc., p. 151 sec. Stinb., helv. 108. Die normale Pflanze über veralteten Pflanzeuresten auf steinigem Boden.

18. Rinod. mniaraeiza Nyl., Flora, 1870, p. 33, Tb. Fries, Sc., p. 195; exc. Norrlin 158, Zw. 914: über Pflanzenresten auf Erde einiger Kalkblöcke und von dieser Stelle in Zw. 914 niedergelegt (leg. Lojka): thallus pallidior quam apud R. mniaraeam, K flavesc.

Hier sinige Bemerkungen zu den übrigen Rinod. muscic. et terrestr.: comp. Flora, 1872, p. 34 atque 1881, p. 195.

- 1. R. pachnea Ach., univ., p. 396 p. p. (specimen Schleichers), Tirol, XXI, p. 124; R. turf leucomelas Th. Fries, Sc., p. 196 (videtur); exs. Arn. 452 (spermatia recta, 0.003-4 mm. lg., 0.001 mm. lat.).
- 2. R. turfacea Wbg.; ic. Hepp 84, Nyl., Scand., f. 5; exs. Hepp 84, Erb. cr. it., I, 189, (non vidi Fellm. 112).
- f. orbata Ach., univ., p. 678, Th. Fries, Sc., p. 196; exs. Auzi 459, Erb. er. it., II, 269.

- 3. R. roscida Somft., suppl., p. 97: a R. turf. sporis paullo gracilio-ribus differt; exs. Hepp 85 c. ic., Anzi 106.
 - 4. R. chionea Th. Fries, Sc., p. 206.
- 5. R. archaea Ach., pl. muscic. vel graminicola: f. minuta Anzi exs. 460 (spoth parva, epruinosa, spor. 0024-30 mm. lg., 0010-12 mm. lat.).
- 6. R. intermedia Bagl., Ligur., 1857, p. 33, Comm. it., I, p. 313; exs. Erb. cr. it., I, 188 b; II, 514, Rabb. 381.
- 7. R. Conradi Körb., Flora, 1884, p. 320 (huc pertinet L. pyreniospora Nyl., Ölvera, 1860, p. 297 cum f. paupercula Nyl., Sc., 1861, p. 152; ic. Nyl., Scad., f. 6); exs. Fries suec. 100 sec. Th. Fries, Sc., p. 197 hic inde adest; Larbal. 78 sec. Leight., Brit., 1879, p. 222.
 - 8. R. Iusitanica Arn., Flora, 1868, p. 244.
- 19. Aspic. verrucosa Ach. 20. Biatora Berengeriana Mass., selten. 21. Dacampia Hookeri Borr. 22. Placidium cartilagineum Nyl. (daedal. laratre): auf Humusboden. 23. Catopyrenium cinereum Pers. 24. Thelocarpon impressellum Nyl., Flora, 1867, p. 179; 1885, p. 45; auf Humusboden when Salix herbacea: von hier in Zw. ers. 931 ausgegeben.
- 25. Biatorina Heerii Hepp; Tirol, XXI, p. 152, Flora, 1870, p. 236: parasitisch auf Solor. saccata (von Lojka bemerkt): apoth. parva, gregaria, contem, plus minus obscure fusca, ep. sordide olivac., hym. jodo caerul., mox tmonus, hyp. incol., spor. simplices vel 1 septat., 0 009—12 mm. lg., 0 004 mm. lst., 8 in ascis elongatis.
- 26. Xenosphaeria Engeliana (Saut.), Tirol, XXI, p. 153: parasitisch auf Soler. saccata (von Lojka beobachtet): spor. fusc., 3 sept., septis divisis, 0018-23 mm. lg., 0.009-12 mm. lat., 8 in usco.
 - 27. Pharcidia Schaereri (Mass.) parasitisch auf der Dacampia.
- D. Am Ufer des Travignolo unterhalb Paneveggio stehen Dolomitfelsen an, welche eine noch nicht näher erforschte, keinenfalls bedeutende Lichenenleta besitzen. Urceolaria albissima Ach., Gyalecta cupularis Ehrh., Coniang. Kirteri Lahm. Tirol, XXI, p. 143, Arn. exs. 1184 a, b, einige Angiocarpen mit reveschenem Habitus, darunter Thelid. dominans Arn., können zur Erläuterung benen. An einem Waldwege bei Paneveggio wurde Thelid. acrotellum Arn., Plera, 1885, p. 150 auf kleinen Kalksteinen von Lojka beobachtet, habituell der Verr. papillosa (Fl.) Körb., Arn., Flora, 1885, p. 143 sehr ähnlich, jedoch durch die häufig zweizelligen Sporen verschieden. Thelid. Aurunter Mass. I. detrum Arn., Tirol, XXII, p 69: auf einem Kalkblocke im Walde gegenüber Panereggio und von dort in Lojka, Lich. univ. 246 aufgenommen. Ausserdem sind noch folgende Kalkflechten aus der näheren Umgebung von Paneveggio in der Richtung gegen den Castellazzo und Vineghie (1600—1800 m.) zu nennen:
- 1. Solor. saccata L.: zerstreut auf steinigem, bemoostem Boden, auf Erde der Kalkfelsen am Waldsaume. 2. Parm. pulv. muscigena Ach.: steril auf Rrde eines grösseren Kalkblockes am Waldsaume gegen Vineghie und von hier in Zw. exs. 828 enthalten. Die Flechte siedelt dort auf benachbarte dünne Fichtenzweige über. 3. Blastenia leucoraea Ach.: über Pflanzenresten auf

Kalkhügel am Travignolo gegen Vineghie. — 4. Rinod. mniaraea Ach.: mit der vorigen Art. — 5. Biat. sanguineoatra (W.): gemeinschaftlich n beiden vorigen. — 6. Lethagrium Laureri Flot.: diese und die drei en Arten auf bemoosten Kalkblöcken am alten Saumwege von Paneveggio iuribell. — 7. Leptogium einuatum Hde. — 8. Leptog. atrocaeruleum ap. — 9. Physma polyanthes Bhd.

E. Monte Castellazzo (2274 m.): Tirol, XX, p. 374; XXI, p. 111. Die an deeite des Berges unter den Felswänden hingelagerten groben Gerölle m Waldsaume wurden im Sommer 1885 besonders deshalb näher unterveil in solchen Geröllen die dem Boden zugewendete, grössere Feuchtigtende Seite der Steine (vgl. Tirol, XI, p. 491) der Standort für verte, die Oberfläche der Blöcke meidende Formen ist. So manche angiocarpe deren Unterscheidungsmerkmale sich noch nicht erkennen lassen, ist ien Geröllhalden anzutreffen. Weit trockener und weniger mit Flechten en sind die Felsengerölle an der Südseite des Castellazzo, wo erst an 'er gelegenen, bereits mit zerstreuten Phanerogamenstreifen versehenen die Zahl der Lichenen wieder zunimmt. Ich beschränke mich hier auf ührung der wichtigeren Arten.

. Parm. caesia H., subspec. caesitia Nyl., Tirol, XXI, p. 118: von zwei cken auf der Wiese am Aufstiege von Giuribell zum Castellazzo in Arn. b susgegeben: med. K-. - 2. P. obscura f. lithotea Ach.: forma thallo compacto, rosuluto, an einem Kalkfelsen auf der Höhe des Berges. oma Lamarckii DC.: exs. adde Lojka univ. 226: steril an der seuk-Seite eines grossen Kalkfelsens auf der Wiese zwischen Giaribell und stellazzo. - 4. Aspic. (flavida H. f.) caerulans Arn.: die Flechte wächst mit verschiedenen Microlichenen au den zahlreich umherliegenden oben länge der Westseite des Berges und ist mit solchen Kleinflechten . exs. 935 veröffentlicht. — 5. Pinacisca similis Mass.: an Steinen meist : der feuchten Unterfläche im Felsengerölle an der Nordseite. - 6. Sarcoesilla Anzi: auf Felson an der Südseite des Berges. - 7. Jonaspis epuch. f. patellula Arp. exe. 624: selten an Kalkfelsen. — 8. Jon. melano-Iplh.: die normale Pflanze hie und da; f. minutella Arn. exs. 1115: an und Blöcken im Felsengerölle an der Nordseite und von hier in Arn exs. fgenommen: a typo differt apotheciis minoribus, magis applanatis; thallus roseolus chrysogonidia fovet, epith laete glauc., ac. nitr. colorat., sporae - 9. Gyal. cupularie Ehrh.: selten an der Unterfläche der Steine. - 10. Biat. ins DC. (non Ach., comp. Nyl., Flora, 1884, p. 391). - 11. Biat rup. Siebena Körb.: auf Steinen im Gerölle an der Nordseite. - 12. Lecid. exornans irol, XXI, p. 185: von einigen Kalkfelsen auf der Höhe au der Wests Berges ober Giuribell in Arn. exs. 840 ausgegeben. — 13. Lec. enteroch., Nyl. f. aggregata Arn., Tirol, IV, p. 645: selten an Felsen: apoth. i, glomerata, quasi e pluribus minoribus composita et botryosa.

4. Bilimbia subtrachona Arn., Tirol, XXI, p 139: ziemlich selten an der che der Steine im Gerölle an der Nordseite: thall. subnullus vol gra-

nulis viridulis indicatus, apoth. nigric., convexula, ep. viride, hym. incol., jodo caerul. deinde vinosum, hyp. sordide fuscesc., spor. 3 sept., 0027—30 mm. lg., 0003 mm. lat., 8 in asco. — 15. Opegr. saxicola Ach., Tirol, XXI, p. 143: auf Steinen im Gerölle an der Nordseite. — 16. Placidium compactum Mass.: gesellig mit Stigmat. clop. auf Blöcken ober Giuribell (comp. Tirol, XV, p. 367; XXII, p. 70). — 17. Amphorid. Hochst. p. alp. an Kalksteinen oben auf der Westseite; f. obtectum Arn.: hie und da an den Felswänden. — 18. Verruc. Dufourei Ach.: gesellig mit Polybl. cupul. im Felsengerölle an der Südseite des Berges: thall. crassiusc. — 19. Thelid. dominans Arn. f. geographicum, Tirol, XXI, p. 148: auf Kalkblöcken an der Nordseite, thallus lineis atris decussatus.

- 20. Thelid. Auruntii Mass. f. detritum Arn., Tirol, XXII, p. 69: auf Kalk-blöcken der Wiese ober Giuribell: thallus effusus, tenuis, fusciduloincanus, apoth. emerg., perith. integr., spor. 1 sept., 0.030 mm. lg., 0.015 mm. lat.
- 21. Thelid. exile Arn., Flora, 1882, p. 410 c. ic.: ziemlich selten an den umherliegenden Steinen oben auf der Westseite. 22. Polybl. discrepans Lahm: paraeit. auf dem Thallus der Verruc. Dufourei an der Südseite des Castellazzo.
- 23. Polyblastia cupularis (Mass.) Arn., Tirol, XXI, p. 148, Arn. exs. 425: an niedrigen Kalkblöcken am Fusse eines an der Südseite des Castellazzo befindlichen Felsengerölles, von hier in Arn. exs. 1188 enthalten.
- 24. Polybl. dermatodes Mass. f. exesa Arn., Tirol, XXII, p. 83: suf der Oberfläche eines platten Kalkfelsens auf der Höhe des Berges nicht weit vom östlichen Abhange und von hier in Arn. exs. 1014 veröffentlicht: thall. effusus, tenwis, pallide cinerasc., cavernulae apotheciis elapsis ortae numerosae, spor. incol., 5 sept., septis parum divisis, 0.033—36—42 mm. lg., 0.015—18 mm. lat.—25. Pol. albida Arn., pl. alp.: mit den folgenden beiden Arten an Steinen oben auf der Westseite.—26. Stauroth. rupifraga Mass.—27. Microth. marmorata (Schl.) Hepp.
- 28. Arthopyrenia saxicola Mass. f. subnigricans Arn., Flora, 1885, p. 159: 22 einer Kalkwand an der Nordseite des Berges und von hier in Arn. exs. 17c ausgegeben: thall. tenuissimus, subnigric., chrysogonidia fovens, apoth. paroa, prominentia, spor. 1 sept. cum 2-4 guttulis, 0024 mm. lg., 0004-6 mm. lat.
- 29. Sagedia subarticulata Arn., Flora, 1872, p. 149, Tirol, XXI, p. 150: an Steinen oben auf der Westseite: thall. subnullus, apoth. atra, fere difformia, hym. jodo caerul. deinde vinos., paraph. parum distinctae, spor. fuscae, dactyloideae, 3 sept., 0.030 mm. lg., 0.007 mm. lat., 8 in ascis elongatis.
- 30. Leptogium Schraderi (Bhd.); steril in kleinen Exemplaren auf der dem Boden zugewendeten Seite einzelner Steine an der Südseite des Berges.
- 31. Phaeospora rimosicola Leight. (var.): selten auf Kalksteinen oben auf der Westeeite: pl., ut videtur, non parasitica, apoth. atra, punctiformia, gregaria, supra lapidem dispersa, hym. absque paraph., jodo vinos., spor. incol., demum fuscae, 3 sept., non raro cum 4 guttulis, 0.021—23 mm. lg., 0.006—7 mm. lat., 8 in ascis oblong.

- 32. Cercidospora trigemmis Stizb., Arn., Tirol, XXI, p. 154, comp. Almqu. Arthon., p. 60: parasitisch im Hymenium der Lecid. enterol. atros. Hepp his und da auf Felsen und Steinen: asci hymenio Lecideae insident, spor. 1—3 sept., incol., 0.024 mm. lg., 0.005 mm. lat, 8 in asco.
- F. Während längs des obersten Kammes des östlich vom Castellazzo gelegenen Bergrückens vom Custom bis zum Mulaz die Campiler und Seisser Schichten zu Tage treten, sind die ober dem Travignolo gegen die Alpe Vineghie gerichteten, theilweise noch bewaldeten Gehänge aus Kalk und Dolomit gebildet. Gelbe, innen röthliche Kalkblöcke liegen am Abhange zerstreut umber, eine Dolomitmasse, bis zu welcher einstmals der Lärchen- und Fichtenwald hinanreichte, befindet sich ober Vineghie; an diesen Stellen wurden die nachstehenden Vertreter der dortigen Kalkflora beobachtet:
 - 1. Spec. saxic .:
- 1. Lecan. Agardhiana Ach., syn., p. 152; Flora, 1884, p. 329; L. Agardhianoides Mass.: nicht selten an grösseren Blöcken der Dolomitgerölle am Abhange. 2. Lecan. dispersa Pers. et f. comotropa Fr. 3. Aspic. (flavida Hepp) f. caerulans Arn., Tirol, XXI, p. 128; an Dolomitfelsen am Gehänge ober Vineghie und von hier in Arn. exs. 755 b aufgenommen. 4. Jonaspis Prevostii Fr. 5. Jon. heteromorpha Kplh.: Arn., Tirol, XXI, p. 129; XXII, p. 83: gegen die Unterfläche und länge der Spalten der Kalkblöcke. 6. Urccol. albissima Ach., meth., p. 147, Arn., Flora, 1884, p. 417, Tirol, XXI, p. 130 (cretacea): sparsam in den Ritzen eines Kalkfelsens am Waldsaume gegen Vineghie. 7. Verruc. interlatens Arn., Tirol, XX, p. 364, Flora, 1885, p. 145: nicht häufig auf den Dolomitblöcken ober Vineghie: apoth. sat parva, apice e saxo prominentia, sporae juniores incol., demum fuscescentes et obscure fuscae, 0.017—19 mm. lg., 0.009—12 mm. lat., 8 in asco.
- 8. Thelid. decip. H., scrobiculare Garov.: tent., p. 67, comp. Arn. exs. 424. 611: auf einigen an der Oberfläche gelblichen Kalkblöcken am Gehänge gegen Vineghie und von hier in Arn. exs. 1018 enthalten: thallus saepe circularis, macula obscuriore lutesc. fuscidula indicatus, apoth. immersa, apice prominentia, perith. integr., spor. 1 sept., 0.027—30 mm. lg., 0.012—15 mm. lat. 9. Thelid. quinqueseptatum Hepp: auf Blöcken der Gerölle ober Vineghie. 10. Thelid. dominans Arn.: am nämlichen Standorte: macula thalli effusa apoth. prominentia, apice non raro deplanata, perith. integrum, spor. 3 sept. septis hic inde divisis, 0.033—45 mm. lg., 0.015—18 mm. lat.
- 11. Polyblastia singularis Kplh. 12. Polybl. (amotae Arn. affinis): auf Blöcken am Abhange ober Vineghie: apoth parva, immersa, apice promin., perith. integr., nulla gonid. hym., spor. incolor., 7—9 sept., septis 3 divisis, 0.034—36—39 mm. lg., 0.018—21 mm. lat., 8 in asco. 13. Polybl. cupularis (Mass.) Arn. var. microcarpa Arn., Tirol, XXII, p. 83, Lojka univ. exs. 100: nicht häufig. 14. Collema multifidum Scop. c. ap. auf Kalkblöcken gegen die Vezzana: sporae speciei. 15. Tich. pygm. Kb., Arn. exs. 247 a: parasitauf Callop. aurantiae. an einem Kalkfelsen ober dem Walde von Vineghie: von hier in Arn. exs. 1195 aufgenommen.

2. Species muscic. et terrestres:

Am Grunde einer jungen Zierbe, welche eine Strecke ober den letzten Lirchen und Zierben gegen den Kamm des Bergrückens steht, befand sich ein Resen von Clad. graeilis f. macroceras Fl., welcher von hier in Rehm, Clad. 299 vertheilt wurde. Längs der Bergschneide, von welcher aus man auf schroffe Abstürze und in das tief unten liegende Thal von Falcade hinabblickt, kommen die gewöhnlichen alpinen Erdflechten, allerdings in weit geringerer Artensahl als auf dem Blaser in Nordtirol, vor. Es lassen sich unterscheiden:

- a) Species pure terrestres:
- 1. Alect. ochrol. 2. Clad. pyxid. pocillum, steril. 3. Clad. grac. macroc. 4. Thamnolia. 5. Parm. pulv. muscig. 6. Peltig. rufesc. 7 Pannaria pezicoides Web. 8. Pzoroma gypsaceum Sm. 9. Dimelaena mubosa Fr. f. phaeocarpa Fl.: von diesem Standorte in Lojka, Lich. univ. 228 sugegeben. 10. Urc. scrup. f. argillosa Ach., pl. terrestr., Flora, 1884, p. 416. 11. Secoliga foveolaris Ach. 12. Psora decip. 13. Thall. caerul. nigr., pl. valg. 14. Thalloid. rosulatum Ansi: hyp. incolor, spor. 1 sept., 0.024 mm. lg., 0.003 mm. lat. 15. Toninia syncomista Fl. 16. Dac. Hook. 17. Placid. hepatic. 18. Placid. cartilag. Nyl. f. daedal. Kplh.; comp. Flora, 1885, p. 63. 19. Catopyr. ciner. 20. Thelopsis melathelia Nyl.
- 21. Pharcidia Schaereri (forsan spec. propr.): auf dem Thallus der Peltig. rufese. nicht häufig: apoth. punctif., atra, emerg., supra thallum dispersa, perithec. fusc., hym. jodo fulvesc., paraph. indistinctae, sporae incol., elongato-obl., rectae, 4 guttulas foventes vel plus minus distincte 3 septatae, 0.010—13 mm. ig., 0.0025—3 mm. lat., 8 in ascis apice leviter attenuatis et medio paullo infatis vel pure oblongis.
- b) Species supra phanerog., praecipue gramina exarefacta vel supra
- 1. Physe. elegans Lk.: singuli lobi. 2. Callop. cerin. stillic. et 1. flavum lusi. 3. C. pyrac. microcarp. Anni. 4. Blast. Jungermanniae (Vahl): raro. 5. Bl. ferrug. muscicola (Sch.). 6. B. leucoraea Ach. 7. Ochrol. upsal. 8. Binod. mniaraea Ach. 9. R. roscida (Somft.).
- 10. Rinod. archaea Ach., meth., p. 156, Nyl., Sc., p. 159, Th. Fries, Sc., p. 197, Arn., Flora, 1881, p. 195; f. minuta Anxi, exs. 460: ther veralteten Gresresten: thallus minute granulosus, parum evolutus, apoth. fusconigric. vel nigricantia, margine integro, sordide cinerascente, triplo minora quam apoth. R. mniaraeae, spor. fusc., hic inde cum 2 guttulis fere orbicularibus, 0.021—27 mm. lg., 0.010—12 mm. lat. 11. Aspic. verrucosa Ach. 12. Pertus. glomerata Schl. 13. Toninia syncomista (Fl.). 14. Biatora vernalis (L.). 15. Bilimbia obscurata Somft. 16. Lecid. Wulfeni Hepp. 17. Thelopsis melath. Nyl.
- G. Der Monte Mulax ist jener schon bei Cavalese sichtbare Berg, welcher unweit Vineghie an die im rechten Winkel abstehende, bis sum Cimon reichende Verranagruppe anstösst. Ueber ein steiles Schneefeld steigt man von Absatz

zu Absatz zur Dolomitwüste hinauf, bis endlich der gelbe Alpenmohn und Erithrichium nanum, Potentilla nitida, Sesteria disticha, Cherleria und andere Pflanzen erscheinen, welche da und dort noch die nöthige Erde finden; eine zusammenhängende Graenarbe gibt es nicht. Einige des Thallus fast ganz entbehrende Lecideae bilden den Hauptbestandtheil der auf den zahllosen Dolomitsteinen vorhandenen artenarmen Lichenenflora.

- 1. Parm. caesia H. subspec. caesitia Nyl.: med. K—. 2. Physeia elegans Lk. f. tenuis Wbg. 3. Gyalolechia aurella H. pl. alp. 4. Callop. aurant. f. nubigenum Arn. exs. 990: diese vier Arten oben auf der Schneide bei der Einsenkung. 5. Acarosp. glaucoc. f. conspersa Fr., Flora, 1884, p. 314. 6. Biatora fuscorubens Nyl. f. rufofusca Arn. 7. Lecid. transit. f. subcaerulescens Arn., Tixol, XXI, p. 186: nicht häufig; thall. pallide caerulesc., ep. obscure sordide glauc., hym. incol., jodo caerul., hyp. epithecio concolor, spor. ellipsoid., 0.007—8 mm. lg., 0.005 mm. lat.
- 8. Lecid. lithyrga Fr., var., Tirol, XXI. p. 136 memorata: auf Steinen: differt a typo thallo subnullo, macula albida indicato, apotheciis duplo minoribus, disco subplano, margine distincto. Epith. glauc., K—, exc. et hyp. rubricosofusc., K viol. purp., sporae speciei, obl., hie inde uno vel utroque apice leviter acuminat., 0012—14 mm. lg., 0006 mm. lat. 9. Lecid. caerulea Kplh. 10. Lecid. petrosa Aru. 11. Lithographa cyclocarpa Auxi, Cat., p. 97; Tirol, XXII, p. 72, exs. Auxi 363, Aru. 857; comp. Nyl., Flora, 1872, p. 554. Stizb., helv., p. 135 (Lithogr.: vide Nyl., prodr., p. 147, Th. Fries, Arct., p. 239): auf umberliegenden Steinen und von hier in Aru. exs. 857 aufgenommen.
- 12. Amphorid. Hochstetteri Fr.: pl. alpina. 13. Amph. (dolomit. Mass. f.) obtectum Arn., Tirol, XX, p. 147: forma: apoth. sepulta, extus macula parva cinerascente indicata, macula centro quasi puncto nigro pertusa, perith. integr., spor. simplices, obl., 0.025 mm. lg., 0.012 mm. lat. 14. Lithoic. tristis Kplh. (pl. norm. et f. depauperata Mass.). 15. Thelid. decip. H. f. scrobiculars Garov. 16. Thelid. quinqueseptatum Hepp: apoth. parva, immersa, apice prominula, perith. integr., spor. 3 sept., 0.030—45 mm. lg., 0.012—16 mm. lat. 17. Thelid. dominans Arn.: spor. 3—4 sept., septis hic inde semel divisis, 0.048—60 mm. lg., 0.018 mm. lat. 18. Microthelia marmorata (Schl.) Hepp. 19. Microth. cartilaginosa Arn. 20. Melanotheca glomerosula Arn., Flora, 1881, p. 314 c. ic.: siemlich selten auf Steinen.

H. Der Gletscher am Fusse des Cimon ist nunmehr der vierte Kalkgletscher in Tirol (vgl. XVI, p. 897; XXII, p. 64, 70), in dessen Nähe ich nach
Lichenen suchte. Wie am Griesthalgletscher, so ruht auch hier ein Theil des
Eises auf einer senkrechten Dolomitwand auf, über welche, die Zeit des Frostes
abgerechnet, das Wasser herabsickert. An dieser Wand bemerkte ich nicht die
geringste Spur von Vegetation. Nicht minder sind die lockeren Gerölle von
Dolomitsteinen, welche sich weit und breit bis zur nahen Thalschle hinabziehen und worauf in angemessener Entfernung vereinzelte Phanerogamen wie
Thlaspi rotundifolium sich einzunisten vermögen, mit Lichenen nicht bewachsen.
Erst eine geraume Strecke von den in Folge gelegentlichen Wasserabflusses sich

immer wieder verschiebenden Geröllen entfernt kommen allmälig Flechten zum Verschein, deren Namen ich hier anfähre:

- 1. Biat. fuscorubens N. f. rufofusca Arn. 2. Lecid. caerulea Kplh.: thallo parum caerulesc., saepius sordide albescente. 3. Lec. petrosa Arn. 4. Láthoie. tristis K. cum f. depauperata Mass. 5. Amphorid. crypticum Arn., Tirol, XXII, p. 71, Nr. 8: auf Dolomitsteinen: pl. athallina, apoth. sat parva, dispersa, spor. ovales, simplic., 0.021—24 mm. lg., 0.012—14 mm. lat. 6. Amphorid. (dolomit. f.) obtectum Arn. 7. Thelid. decipiens Hepp, forms: auf Steinen: thallus non visibilis, ap. parva, spor. 1 sept., paullo graciliores quam apud typum, 0.021—23 mm. lg., 0.008—9 mm. lat. 8. Polybl. albida Arn., pl. alp., Tirol, XXII, p. 71: thall. subnullus, apoth. parva, emersa, perith. integr., nulla gonid. hym., spor. incol., oblong., 5 sept. et polyblastae, 0.024—30 mm. lg., 0.010—15 mm. lat. 9. Sporodict. clandestinum Arn., Tirol, XXI, p. 149: auf Delemitsteinen und von diesem Standorte in Arn. ets. 864 ausgegeben. 10. Mierothelia marmorata (Schl.) Hepp.
- I. Der Bundgang um den Castellasse länge des Travignole und von hier suf die Höhen (D.—H.) ist nunmehr am Cimongletscher beim Ursprung des Flusses beendigt. Es bleibt noch übrig, einen Blick auf die breite, mehr und mahr sich verschmälernde Steilwand des Cimon zu werfen, deren Höhe von San Martino bis zum Gipfel (3220 m.) auf 1755 m. und von Rolle bis zum Gipfel auf 1264 m. zu veranschlagen ist. An dieser Wand bemerkt man keinerlei Pflanzenwuchs und ich halte die Ansicht, dass das blasse, gelblichgraue Gestein zum grössten Theile auch der Lichenen entbehrt, richtiger als eine entgegengesetzte Meinung. Dagegen werden an der gegen Osten und Norden gerichteten Rückseite, welche die stets gefährliche Besteigung gestattet, bis zur Gipfelhöhe die Lichenen nicht gänzlich fehlen.

XV. Rinden- und Holzflechten-

- A. Die Fichte (Tirel, XX, p. 368; XXI, p. 109).
- 1. Spec. corticolae atque supra lignum ramulorum crescentes. Obgleich die Fichtenwälder des oberen Fleims, an deren Verminderung emsig gearbeitet wird, mehrfach durchstreift wurden, gelang es doch nicht, die bisherigen Ergebnisse erheblich zu erweitern.
- 1. Usnea barb. f. plicata Schrad. (non Fr.), Flora, 1884, p. 67: a) von Fichtenzweigen herabhängend im Walde zwischen der Margola und dem Forellensee südlich von Predazzo (Arn. 908c); b) von dürren Aesten herabhängend im Hechwalde ober den Sägmühlen bei Paneveggio (Arn. 908b); c) kleinere Exemplare an den Rindenschuppen alter Fichten in diesem Walde (Arn. 908d).
- 2. Us. microcarpa Arn.: a) steril an den oberen Zweigen einer Fichte zm Waldsaume vor dem Bollepasse (Arn. 822b); b) kleinere und schmächtigere Exemplare an dünnen Fichtensweigen im Walde an der Nordseite des Castellasso (Arn. 822c); c) hier einmal e. ap. beobachtet: apoth. ramulis ciliata.
- 3. Alect. sarmentosa Ach., ic. Mich. 39, 2 = Dill. 11, 2 = Dietr. 5; Hoff., Pl. L. 72, Ach., V. A. H., 1795, t. 8, f. 2, Schrad. J. 1799, t. 3, f. 3, Bischoff 2840, Schwend., Unt., 1860, t. 3, f. 26—28.

Midior, exs. Fries suec. 268, M. N. 464 adest, Stenh. 93 a.

Fichten im Walde gegen Rolle c. ap. (Arn. 781 c, Zw. 912).

jubata L.: Lojka fand ein fructificirendes Exemplar an den n einer alten Fichte im Walde gegen Rolle.

ul. thrausta Ach., Arn., Flora, 1884, p. 74: huc quoque pertinent 480, Rch. Sch. 143, Stenh. 93c, (vix diversa sint Deam. 1600, 11: a me non visa). Zu f. sorediella Nyl. wird die Flechte Arn. irol, XX, p. 870 gehören. Comp. Wainio, Adj., p. 204.

urfurac.: c. ap. selten an abgedorrten Zweigen.

pyxid. subspec. cerina Nagel in Babh. exs. 303, Rabh., Cl. XIII, tg., 1861, p. 352, Körb., par., p. 11, Th. Fries, Sc., p. 74: hicher fermuthen nach die Tirol, XXI, p. 109, Nr. 5 erwähnte Pflanze, diesem Standorte in Zw. ers. 630 ausgab; sie stimmt nicht nur mit gesammelten Exemplaren, sondern auch mit der in Rabh. exs. 303 chreibung überein: "die ausgewachsenen Exemplare sind fast ohne an die Köpfe beblättert". Solche Formen (thallo squamulis folia-potheciis in tubercula plura, saepe foliolis interrupta conglometyst., p. 22, 29; exs. Zw. 884; C. pyx. f. morifera Del., C. Monherb.) kommen nicht nur bei C. pyxid., sondern auch bei anderen

den von C. cerina Nag. ist C. pyxid. L. apotheciis carneopallidis, Nyl., Par. 20: f. carneopallida Del., Bot. Gall., p. 630; Arn. 1095. glaucum L.: vereinzelt c. ap. an dürren Aesten im Walde gegen ka beobachtet.

s. tribacia Ach., univ., p. 415, Nyl., Flore, 1874, p. 307; 1876, p. 537: thalli laciniae apice digitatocrenatae. Arn., Flore, 1884, Arn. exs. 1152: steril in guten Exemplaren an der Rinde einer m Walde ober der Alpe Vineghie: med. K-.

m. pulv. muscigena Ach.: steril, vom bemoosten Boden auf die Fichtenstämmehen übersiedelnd auf einem Kalkfelsen im Walde — 11. Xanthoria candelaria L., Arn., Flore, 1884, p. 244: c. sp. Rinde am Grunde einer alten Fichte unweit der Alpe vor dem 12. Cand. vst. xanthostigma Pers.: an ganz dünnen Zweigen am Waldsaume vor Vineghie: K—, spor. 0.010—12 mm. lg., 16 in asco. — 13. Blast. ferrug. pl. cortic.: an dickeren Fichtenaldsaume vor dem Bollepasse.

rium rufum Pers.: selten auf dem Holze abgedorrter Pichtenneveggio. — 15. Cyphel. disseminatum Fr., Flora, 1885, p. 57, selten auf dem Holse dürrer Fichtenzweige bei Paneveggio.

- 2. Spec. lignicolae (Tirol, XXI, p. 110).
- 1. C. rangiferina L.: auf morschen Strünken. 2. C. bellidistora Ach.: steril und c. ap. auf faulem Holze alter Baumstümpfe im Walde gegen Col Briccon. - 3. C. coccifera L., pl. spermogonif., exs. Anxi 14 B: auf Holzmoder eines alten Fichtenstammes swischen der Col Bricconalpe und den Seeen, von hier in Arn. exs. 1091 niedergelegt. - 4. C. macilenta Ehrh., K flav., podetia graciliora: auf Fichtensträuken nicht häufig. - 5. C. carneopallida Fl.: auf einem morschen Strunke im Walde gegen Giuribell. - 6. C. botrytes H.: auf dem Hirnschnitte alter Strünke im Walde gegen Rolle und im Travignolothale. - 7. C. cenotes Ach.: c. ap. auf morschen Strünken zwischen Giuribell und Rolle. — 8- C. squamosa H. a) cymosa Sch., pl. sylvat. alp. auf einem faulen Strunke im Walde bei Paneveggio, von hier in Behm, Clad. 217 enthalten; b, L. simpliciuscula Schaer., Arn. exs. 973, Flora, 1884, p. 84: selten auf dem Holze alter Strunke zwischen Ginribell und Rolle. - 9. C. macrophylla Sch.: auf dem morschen Holze eines umgestürzten Fichtenstrunkes im Porphyrgerölle unterhalb Paneveggio, steril. - 10. C. furcata H. f. squamulosa Sch.: tiber Banmstrünken; f. racemosa Hoff.: ebenso; eine kleinere Form der racem., habitwell der C. crispata Ach. sich annähernd, fand ich auf einem morschen Stamme im Walde gegen Rolle; die Exemplare sind in Rehm, Clad. 250 ausgegeben: pl. humilis, 3-4 cm. alt., nuda absque squamulis intermittis.
- 11. C. crispata Ach.: auf Holzmoderresten eines Strunkes im Walde unterhalb Paneveggio und von hier in Arn. 695 d aufgenommen.
- 12. C. gracilis L.: die Formen chordalis und macroceras, bald mit, bald ohne Thallusschuppen, auf Holzmoder. 13. C. degenerans Fl.: aplotea und anomaea Ach. hie und da wie die vorige. 14. C. pyxid.: simplex und staphylea: ebeneo.
- 15. C. fimbriata L.: tubaef. übergehend in f. proliferam. 16. ochrochlora Fl.: f. ceratodes und truncata: ziemlich sparsam auf Holzmoder zwischen Ginribell und Rolle; f. ceratodes Fl. auf dem morschen Holze eines Fichtenstrunkes am Waldsaume hinter den Sägmühlen bei Paneveggio; von hier in Rehm, Clad. 308 enthalten; pl. fructifera (fibula, Flora, 1884, p. 150) auf dem Hirnschnitte der morschen Strünke hie und da.
- 17. Cetr. isl.: c. ap. auch über modernden Strünken. 18. Plat. pinastri Sc.: steril. 19. Parm. ambigua W. und 20. P. hyperopta Ach., Kb., Th. Fr.: beide c. ap. auf Fichtenstrünken.
- 21. Biatora meiocarpa Nyl., 1863, Flora, 1876, p. 577, L. minuta Schaer., comp. Arn., Flora, 1884, p. 430: auf dem Hirnschnitte eines alten Fichtenstammes an einer lichten Waldstelle gegenüber Paneveggio (von Nyl. in lit. 3 Nov. 1885 bestimmt): thallus macula pallida indicatus, apoth. parva, gregaria, convexula, juniora helvola, deinde obscure rufofusca, epith. fuscesc., hym. jodo caerul., hyp. incolor, paraph. conglut., spor. elongatoobl., simpl., 0010—12 mm. lg., 0003 mm. lat., 8 in ascis oblongis.
- 22. Bist. exsequens Nyl., Flora, 1881, p. 179, Arn., Flora, 1884, p. 431, exs. Zw. 760, Lojka 55: auf dem Hirnschnitte alter Fichtenstrünke, a) unter-

- neveggio, b) am Fusse der Margola bei Predazzo (teste Nyl. in lit. 15 i4); pl. Biat. vernali minori sat similis, apoth. saturate roseohelvola, pallidiora, convexula, conferta, ep. lutesc., fere granulat., hym. jodo hyp. incol., spor. simplic., obl., vel ellipsoideoobl., non raro cum 1-3 0'008-11 mm. lg., 0'004 mm. lat., 8 in asco.
- 3. B. symmictella Nyl., Flora, 1868, p. 163, Th. Fries, Sc., p. 433, Arn., 384, p. 430: and dem Hirnschnitte alter Fichtenstrünke im Walde unterteveggio und von hier in Arn. exs. 1001 veröffentlicht: thallus submullus, impore pluviali pallide caerulescentia, sicca pallida, ceraceoflavida vel ep. luteol., hym. jodo caerul., hyp. incol., spor. obl. vel elongatoobl., o cum 2-3 guttulis, 0.006-9 mm. lg., 0.0025-3 mm. lat.
- i. Biat. granulosa Ehrh. cum f. escharoid. E.: auf Holzmeder beob
 25. Lecid. parasema Ach.: auf dem Holze alter Strünke. 26. Lec.

 17. Fries, Arct., p. 178, Sc., p. 520, exc. Norrlin 194 a, b, Arn. 1121:

 18. Holze einiger morschen umgestürzten Fichten an einem feuchten,

 25. an Gehänge zwischen der Wasserklause und der Alpe Vineghie: thallus

 26. granulatus, granulis pallide viridulis, apoth. atra, leviter stipitata,

 27. cum minoribus mixta, ep. sordide viride, hyp. obscurius colorat., spor.

 28. obl., 0.015—18 mm. lg., 0.003 mm. lat.; b) am Holze abgedorrter, be
 Aeste an einer feuchten Waldstelle ober dem Travignolo zwischen Pane
 27. nd. service dem Pane
 28. Lec.

 29. Lec.

 20. Lec.
- 1. Biatorina erysiboides Nyl., Not. S., 1859, p. 232, Th. Fries, Sc., 1rn., Flora, 1884, p. 565: auf dem Hirnschnitte der alten Strünke an hien Waldstelle unterhalb Paneveggio und von dort in Arn. 1002 aufen: thallus parum evolutus, apoth. parva, rufescentia vel fere testacea, l., hym. jodo caerul., deinde vinos., hyp. incol., spor. ovoideae, obtusae, oculo saepe angustiores, 1 sept., 0009—12 mm. lg., 0005 mm. lat., v.
- 3. Biatorina adpressa Hepp, comp. Flora, 1884, p. 566: a) auf dem Hirnder alten Fichtenstämme unterhalb Paneveggio und von da in Arn. dergelegt: thall. vix visibilis, apoth. obscure rufofusca, plana, gregaria rta, ep. fusc., nec K nec ac. netr. colorat., hym. jodo caerul., hyp. por. 1 sept., latiores, medio leviter constrictae, non raro cum 2 gutioribus, altero loculo saepe minore, 0010—12—15 mm. lg., 0005—6 mm. asco; b) ebenso am Fusse der Margola bei Predazzo.
-). B. synothea Ach., L. denigrata Fr., comp. Flora, 1884, p. 566: auf lze und dem Hirnschnitte alter Baumstümpfe nicht selten: ep. K violasc.
-). Bilimbia trisepta Naeg., Flora, 1884, p. 572: auf Holzmoder im Porille ober dem Travignolo zwischen Paneveggio und Bellamonte: ep. soride, K—, spor. 3 sept., 0.020 mm. lg., 0.004 mm. lat.
- 1. Bil. Nitschkeana Lahm: sparsam am Holze der Strünke unterhalb gio: apoth. nigric., convexula, ep. sordide viride, K violasc., hyp. incol., sept., 0.022-24 mm. lg., 0.003 mm. lat.

- 32. Bil. melaena Nyl.: auf dem Hirnschnitte eines faulen Stammes im Walde ober Paneveggio.
- 33. Bacidia albescens Hepp, comp. Flora, 1884, p. 580; auf Holsmoder im Innern eines alten Fichtenstrunkes im Walde gegen Bolle, von Lojka beobachtet: apoth. dispersa, sat parea, pallide helvola, intus incol., hym. jodo caerul., deinde vinos., paraph. conglut., spor. acicul., 0030—33 mm. lg., 0002 mm. lat., 8 in ascis clongatis.—34. Buellia paras. saprophila Ach., auf dem Holze der umherliegenden Baumstümpfe.—35. B. punctiformis Hoff., pl. lignic.: Flora, 1884, p. 586: auf morschen Fichtenstangen einer Wegeinfassung swischen Predasso und Ziano: thallus sordide albidocinerasc., subareolatus, apoth. plana, paulio maiora quam apud typum, sporae speciei, 0012—15 mm. lg., 0006 mm. lat.—36. Xylogr. parallela Fr.: häufig.—37. X. flexella Ach.: auf morschem Holze der Strünke unterhalb Paneveggio.—38. Calic. trabinellum Schl.: auch am Holze morscher Strünke am Fusse der Margola.—39. Calic. pueillum Fl.: a) auf vermoderten Strünken im Walde unterhalb Paneveggio: spor. 1 sept., fuscid., 0009 mm. lg., 0003 mm. lat.; b) von denselben auf Thalluslappen der Clad. digitata übersiedelnd.
- 40. Normand. laetevir. T. B.: über Moosen auf Helsmoder zwischen Giuribell und Rolle. 41. Microglaena sphinctrinoidella Nyl., Arn., Tirol, XXI, p. 149, ens. Rabh. 852: über Moosen auf einem alten Fichtenstrunke sehr sparsam von Lojka angetroffen. 42. Theloc. epibolum Nyl.: auf feuchtem Holse morscher Fichtenstrünke unweit der Wasserklause. 43. Thelocarpon impressellum Nyl.: auf dem Holse alter Baumstrünke länge des Travignolo von Lojka beobachtet. 44. Nesolechia punctum Mass.: auf Thalluslappen der Clad. digit. unterhalb Paneveggio.
- B. Tanne (Tirol, XXI, p. 107). Die alten Tannenwälder im Cadinathale, vier Stunden von Cavalese entfernt, sind mir his jetzt unbekannt geblieben, verdienen jedoch gewiss eine genaue lichenologische Untersuchung. An den bisher besuchten Standorten wurden weiter beobachtet:
- 1. Ochrolechia tart. androgyna Hoff., Arn., Flora, 1882, p. 133; 1885, p. 236, steril: C. purpurasc. 2. Pertus. multipuncta T., Nyl., Sc., p. 179, Arn., Flora, 1884, p. 421, exs. adde Arn. 1118: steril; von Nyl. in lit. 13 Dec. 1880 bestimmt.
- 3. Biatora propinquata Nyl., Flora, 1881, p. 179, B. mendaz (non Anzi sec. Nyl.) Arn., Tirol, XXI, p. 132: von der Tirol, XXI, p. 108 bezeichneten Stelle in besseren Exemplaren in Arn. exs. 821 b ausgegeben. 4. Arthonia astr. f. tynnocarpa Ach.: an der glatten Rinde.

In dem am Fusse der Margola noch vorhandenen Waldreste stehen einige alte Tannen. In deren Nähe vermodert langsam ein und der andere Strunk eines gefällten Baumes und auf dem Hirnschnitte der Strünke haben sich eingefunden: Clad. Botrytes, Biatora exsequens Nyl., Biatorina adpressa Hepp; am noch vorhandenen Rindenschuppen: Buellia punctiformis Hoff.; an der Längsseite eines anderen Strunkes: Calicium trabinellum und curtum.

- C. Larix. Die Lärche ist in grösseren und kleineren Beständen, welche stellenweise sehr stattliche Bäume enthalten, von der Thalsohle bis zur Zierbenregion in den Fichtenforsten eingestreut. Eine für diese Baumart charakteristische Lichenenflora konnte ich bisher nicht ermitteln.
- 1. Us. barb. dasopoga Ach.: a) grosse, theils sterile, theils fruchtende Exemplare hängen von den Aesten der Lärchen in den wenigen noch unversehrt gelassenen Hochwaldbeständen ober Paneveggio herab; b) an dünnen Zweigen einiger jüngeren Lärchen im Walde zwischen Paneveggio und dem Wege gegen Giuribell: von hier in Arn. exs. 909 a ausgegeben.
 - f. sorediifera Am.: an Zweigen am oberen Waldeaume gegen Bocche.
- f. hirta L.: an der rissigen Rinde älterer Bäume im Thale swischen Predazso und Ziano: von hier in Arn. exs. 967 b niedergelegt.
- Alect. jubata L.: steril; von der rissigen Rinde einer alten Lärche am oberen Waldsaume gegen Bocche und von hier in Arn. ets. 912 b aufgenemmen.
 S. Ev. vulp. 4. Ev. furfurac. L. 5. Plat. pin. 6. I. vitt. obscurata Ach. 7. I. exasperatula Nyl.: an dünnen Zweigen junger Bäumchen am Fusse der Margola bei Predazzo.
- 8. Parm. stellaris L., Nyl., Flora, 1874, p. 306, Arn., Flora, 1884, p. 168: an den Zweigen einer jungen Lärche am Travignoloufer im Syenitgerölle am Fusse der Margola; von hier in Arn. exs. 788 c enthalten: med. K.—. 9. Cand. vit. xanthostigma Pers.: gesellig mit der vorigen Art. 10. Lecan. subintricata Nyl., Flora, 1868, p. 478, Arn., Tirol, XXI, p. 127: an der Rinde einiger Lärchen im Thale zwischen Predazzo und Ziano: von hier in Arn. exs. 1112 veröffentlicht: spermat. recta, 0004 mm. lg., 0001 mm. lat. 11. Biat. turgidula Fr.: an den Rindenschuppen junger Lärchen am Fusse der Margola. 12. Buellia punctiformis Hoff.: an der Rinde älterer Stämme im lichten Walde gegen Ziano. 13. Thelocarpon impressellum Nyl.: auf dem Holze einzelner Lärchenstrünke längs des von der Vièsena herabfliessenden Baches, von Lojka beobachtet und von diesem Standorte in Zw. ers. 923 niedergelegt.
- D. Cembra. Die Zierbe, mit welcher der Alpenwald nach oben abschliesst, ist auch noch im Thale bei Paneveggio in einzelnen jüngeren Exemplaren vertreten. Eine sorgfältige Untersuchung der Bestände länge der Bocchegruppe und den gegenüberliegenden Porphyrbergen war bisher nicht möglich.
- 1. Us. barb. dasopoga Ach.: an den dünnen Zweigen einer jungen Zierbe am oberen Waldsaume gegen Bocche (Arn. 909 b). 2. Alect. bicolor Ehrh.: sparsam an dünnen, abgedorrten Zweigen im Porphyrgerölle ober dem Travignolo. 3. Alect. jub. L.: steril von Zweigen herabhängend. 4. Al. cana Ach.: steril; f. fuscidula Arn.: steril; von den Zweigen einer Zierbe am oberen Waldsaume gegen den Bocchesee in Arn. 914 a niedergelegt: thall. fuscidulus, K flavesc. 5. Ev. vulpina L., ett. adde Lojka univ. 213: steril. 6. Ev. furf. 7. Plat. pinastri Sc. 8. Plat. saep. chloroph. Hb.: steril an dünnen Zweigen im Porphyrgerölle eine halbe Stunde unterhalb Paneveggio. 9. Imbr. exasperatula Nyl.: steril häufig an den jüngsten Zweigen der Zierben. 10. Lecan, mughicola Nyl.: auf dem Holze der Aeste einer abgedorrten jungen Zierbe

ober dem Walde von Vineghie auf Kalkbeden; von hier in Arn. ers. 1163 a niedergelegt. — 11. Lecan. varia Ehrh.: gesellig mit der vorigen (Arn. 1163b); beide Arten kommen mit Ev. furf. auch am Col Briccon am Holze der Aeste der Baumleichen vor, deren Stamm- und Wurzelholz der Lichenen gänzlich entbehrt. — 12. Lecan. metaboloides Nyl., Flora, 1872, p. 250; 1875, p. 360, Arn., Flora, 1884, p. 337: gemeinschaftlich mit den beiden vorigen ober Vineghie nahe am Boden. — 13. Biat. turgidula Fr.: ober Col Briccon. — 14. Acolium inquinans Sm.: am Holze eines faulen Strunkes am Waldsaume gegen Vineghie. — 15. Calic. curtum T. B.: gesellig mit der vorigen Art.

- E. Krummhols (Penus pumilio et affines) ist hauptsächlich am Westabhange des Castellazzo, sowie an feuchten, grasigen Stellen ober Rolle gegen den Cavallazzo vertreten; ich habe jedoch daran keine nennenswerthe Flechte gesehen.
- F. Juniperus communis. Am Gehänge auf der Südseite der Margola bei Predasso kommen ältere Wachholderstauden vor, auf deren sich ablösenden dünnen Rinde einige wenige Flechten bemerkt wurden: 1. Callop. cerinum Ehrh. 2. Callop. pyrac. Ach. (luteoalb. Mass.). 3. Ochrol. upsaliensis L., Arn., Tirol, XXII, p. 84: tota pl. C. 4. Biatorina nigroclavata Arn., Nyl., Arn., Flora, 1884, p 568: epith. fusconigric., granulat., K—, hym. incol., paraph. lazae, hyp. fuscid., spor. 1 sept., incol., 0.009 mm. lg., 0.0025 mm. lat., 8 in ascis apice truncatis.
- G. Sorbus aucuparia ist in einzelnen Exemplaren an Waldblössen im ganzen Gebiete zu finden. In der nächsten Umgebung von Paneveggio und noweit des alten Saumweges oben gegen Giuribell beobachtete ich:
- 1. I. saxat.: steril. 2. Blast. ferrug.: thall minute granulosus, apoth. dispersa, sporae speciei. 3. Rinod. corticola Arn.: margo albidus, K flavesc., spor. oliv., 0.022—24 mm. lg., 0.009—11 mm. lat.
- 4. Rinod. exigua Ach. f. laevigata Ach., Nyl., Flora, 1878, p. 248, 345, Wainio, Adj., p. 151, Arn., Flora, 1884, p. 321: an glatter Rinde: thallus parum evolutus, minute granulatus vel subnullus, apoth. dispersa, convexula, obscure castaneofusca, margine integro pallido, spor. 0.018—22 mm. lg., 0.008—9 mm. lat., 8 in asco. Die Exemplare stimmen mit der in Finnland gemmelten, von Nylander und Wainio erhaltenen L. laevig., sowie mit Funck exs. 657 überein.
- 5. L. subf. chlarona Ach. 6. L. angulosa Schb.: disc. C citrin. 7. L. pumilionis Rehm. 8. Pertus. amara Ach., steril. 9. Bacid. atroranguinea Schaer., Th. Fries, Sc., p 354, comp. Flora, 1884, p. 582: sparsam: thall. minute granulosus, apoth. nigric., ep. glauc., acido nitr. roseoviol., hyp. luteolum, spor. substrictae, 7 septat., 0.030 mm. lg., 0.003 mm lat. 10. Lecid. parasema Ach. 11. Arth. astroidea Ach.: pl. vulg. 12. Arthopyr. punctiformis Pers. 13. Arthopyr. rhyponta Ach., Flora, 1885, p. 162: sparsam an Sorbus neben den Gebänden von Paneveggio.

H. Alnus incana ist längs des Travignolo bei Paneveggio und an feuchten Stellen im Walde gleich oberhalb Paneveggio nicht selten. Das kleine, Tirol,

XXI, p. 106 angeführte Verzeichniss kann durch folgenden Nachtrag vermehrt werden:

- 1. I. saxat. L.; steril. 2. I. fuliginosa Fr., Nyl. und f. subaurifera Nyl. 3. Pann. triptophylla Ach.; e. ap.
- 4. Rinod. corticola Arn., Tirol, XXI, p. 125, Flors, 1881, p. 195: differt a R. metabolica Ach. sporis maioribus 0018—22—24 mm. lg., 0009—10 mm. lat.; margo apoth. integer, albidus, K flavesc. 5. L. subl. chlarona Ach. 6. L. pallida Schreb.: pl. C. 7. L. Hageni Ach. f. umbrina Ehrh.: disc. fuscesc., epruinosus. 8. Lecania cyrtella Ach. 9. Pertus. lejoplaca Ach.: spor. 4 in asco. 10. Buellia paras. f. microcarpa Kb. 11. Stenocybe byssacea Fr.: spor. subincol. vel pallide incanae, oblongofusif., 3 sept., 0018—22 mm. lg., 0004—5 mm lat.
- J. Alnus viridis (Tirol, XXI, p. 107). Der dichte Laubwuchs dieses Strauches, dessen Stämmchen die Neigung haben, niedergedrückt zu wachsen, ist der Entwicklung von Lichenen nicht günstig. Wie an anderen Orten in Tirol, so fand ich auch um Paneveggio auf der Grünerle nur wenige Arten.
- 1. Callop. cerinum Ehrh. 1. Lecan. subf. chlarona Ach. 3. Pertus. protuberans Somft., suppl., 1826, p. 85, Th. Fries, Sc., p. 305 (Nyl., Flora, 1861 p. 371), Mass., mem., f. 156; exs. Fries suec. 342, Anzi 225, Erb. cr. it., I, 937; II, 562, Arn. 887 a, b, Norrlin 261 a, b, Lojka univ. 231, (non vidi Somft. 148, Fellm. 171): an den dickeren Zweigen eines Gebüsches am Bache zwischen Paneveggio und der Alpe Vineghie, von hier in Arn. 887 b enthalten.
- 4. Biatora meiocarpa Nyl., Flora, 1876, p. 577, Stisb., helv., p. 271, Arn., Flora, 1884, p. 430, Arn. ets. 1172: gesellig mit der vorigen Art und von dieser Stelle in Zw. ets. 721 ausgegeben: thallus minute granulatus, albesc., ap. parva, pallida, helvola, intus incol., ep. vix luteolum, hym. jodo caerul., paraph. conglut., sporae oblong., 0.012-15 mm. lg., 0.005 mm. lat., 8 in asco. 5. Calic. praecedens Nyl., ets. adde Arn. 1131, Tirol, XXI, p. 107: verbreitet in der Landschaft von Paneveggio an Erlenästen und von Lojka in Kerner ets. 1554 niedergelegt.
- K. Auf Berberis bemerkte Lojka das normale Callop. pyrac. Ach., luteoalb. Mass., Körb., welches die Zweige einer Berb.-Staude am kahlen Abhange östlich ober dem Rollepasse reichlich bedeckte.
- L. Rhodod. ferrugeneum. 1. An dem Tirol, XX, p. 359 erwähnten Standorte, nämlich im Syenitgerölle am Fusse der Margola, wurden auf den Zweigen
 der Alpenrosen noch mehrere, zum Theile allerdings nur in einzelnen Exemplaren vorkommende Flechten angetroffen. Das frühere Verzeichniss kann mit
 folgenden Nummern ergänzt werden:
- 1. Us. barb. florida L.: klein und steril. 2 Ram. pollinaria L. f. humilis Ach.: von hier in Zw. 827 aufgenommen. 3. Imbr. pertusa Schk.: von hier in Zw. 252 bis susgegeben, steril. 4. I. conspersa Ehrh.: selten. 5. I. exasperatula Nyl.: vereinzelt. 6. Blast. ferrug. Hds.: spor. speciei oblongae. 7. Ochrol. parallela L. var. tumidula Pers., Arn., Flora, 1882. p. 135: c. ap. sparsam. 8. Rinod. pyrina Ach.; Arn., Flora, 1884, p. 106:

apoth. margo fuscid., K—, spor. 0015 mm. lg., 0006—7 mm. lat. — 9. L. subfusca L. f. coilocarpa Ach.: apoth. margo integer, discus fusconigric. — 10. Pertus- amara Ach.: steril. — 11. Pert. pseudocorallina Sw., Westr., Ach. univ. t. 11, f. 9, Chev., Par. t. 13, f. 7; f. laevigata Ach.: steril in vereinzelten Exemplaren. — 12. Pert. corallina L.: steril und selten. — 13. Biatora turgidula Fr.: sparsam: apoth. convexula, caesiopruinosa. — 14. Biatorina nigroclavata Nyl., comp. Flora, 1884, p. 568: selten an dünnen Zweigen: epith. fusconigric., capitellat., paraph. lax., hyp. luteofuscid., spor. incol., 1 sept., 0009 mm. lg., 0003 mm. lat., 8 in ascis apice truncatis. — 15. Lecid. parasema Ach.: spor. speciei, simplices. — 16. Opegr. sonata Kh., Arn., Tirol, XXI, p. 143, pl. corticula, exs. Zw. 441 B: der sterile Thallus gesellig mit Op. gyrocarpa Fw.

- 17. Diplot. betulinum Hepp: selten, doch gut ausgebildet: thallus in soredia efflorescens, K flavesc., ep. obscure olivac., hyp. fusc., spor. juniores uscol., simpliciter 1—3 sept., demum fusc., obscure fuscae, 3—4 sept., septis deveis vel guttulis maioribus impletis, obtusae, 0.022—28 mm. lg., 0.012—15 mm. lst. 18. Graphis scripta L. f. montana Schl., Flora, 1884, p. 653: selten: thallus tenuis, apoth. emersa, dispersa, plus minus obtusa, discus latus, pruinosus—19. Abrothallus Parm. f. Peyritschii Stein, Arn., Tirol, XXI, p. 152: selten auf den Thalluslappen von Plat. pinastri; pl. cum typo Abr. P. jungenda sit.
- 2. Im Uebrigen hat es, noweit es sich um die Lichenenstora der Alpenrosen um Paneveggio handelt, noch immer bei der Tirol, XX, p. 369 angesührten Bemerkung sein Bewenden. Nur in dem Porphyrgebiete zwischen Rolle und dem Cavallazzo fand ich an älteren Stämmchen zwei der Erwähnung würdige Arten: 1. Blastenia caesiorufa Ach., Nyl., Flora, 1880, p. 388: sorma quaedam comp. Stizb., helv., p. 95): thallus effusus, leviter rimulosus et minute granulosus, pallide aurantiac., K rubesc., apoth. dispersa, aurantiaca, spor. ovales, polaridyblast., 0015 mm. lg., 0006—7 mm. lat. 2. Varicell. rhodocarpa Kb.
- 3. In der kleinen felsigen Mulde auf der obersten Höhe des Mulatto wachsen noch einige Rhodod. ferrug.-Stauden. An den Zweigen derselben bemerkte ich: 1. Parm. hyperopta Ach., Flora, 1884, p. 157: steril. 2. Parm. subigua Wulf., steril. 3. L. subfusca chlarona Ach. 4. L. pumulionis Rehm. 5. Varic. rhodocarpa Kb. 6. Lecidea parasema Ach.

M. Längs des obersten Waldsaumes und auf alpinen Höhen ober dem Walde sind verschiedene Phanerogamen anzutreffen, auf deren dünnen Stämmchen oder abgedorrten Blatttheilen Lichenen fortzukommen vermögen. Sechs
selche Phanerogamen sind hier in Betracht zu ziehen. Zunächst Rhodod. hirintern an einem Abhange auf dem Castellazzo mit vier Arten: a) Callop. cerinum
Ehrh. b) L. subf. chlarona Ach., c) Lecid. parasema Ach., d) Arthopyr.
practiformis Pera. Kurz vor der Thalmulde auf dem Wiesenberge (Vièsena),
c oben Nr. XIII C, ist Arthopyr. punctif. Pers. f. rhododendri Arn. eis. 478,
Flora, 1885, p. 161, auf Rhodod. ferrug. nicht selten: von hier in Arn. eis.

N. Auf Vaccinium uliginosum (Tirol, XX, p. 392): an steinigen Stellen cher Giuribrutt bemerkte ich Lecan. pumilionis Rehm.

- O. Auch an den dem Boden anliegenden Stämmchen von Salix retweat wurden einige Species gesehen: a) Lecan. pumilionis Rehm am Porphyrabhange ober Giuribrutt, b) Biatora vernalis L.: oben auf der Vièsena; c) Lecid. parasema Ach.: ober Giuribrutt, auf Kalkboden in der obereten Thalmulde der Vièsena, d) Cercidospora (sit. n. sp.): parasitisch im Hymenium der Lecidparas. auf der Vièsena: asci oblongs, intra paraphyses Lecid. apotheciorum dispositi, sporae incol., 3 septat., OO12—15 mm. lg., OO03 mm. lat., 8 in asco.
- P. Von grösserer Bedentung ist Rhodiola rosea. Diese bis auf die Gipfelhöhen der Porphyrberge verbreitete Pflanze besitzt fingerdicke oberirdische berindete Rhizome. An dem gegen Norden gerichteten felsigen Abhange ober dem kleinen Cavallazzosee sind Aconitum Napellus und besonders Rhodiola häufig und hier, wo der Schnee lange, in einzelnen Jahrgängen bis zum September liegen bleibt, traf ich auf Rhodiola-Rhizomen folgende Flechten bei 2500 m. an:
- 1. Clad. coccifera L.: thall, sterilis. 2. C. pyxid. simplex H. 3. Plat. pinastri Scop.: vestigia thalli. 4. Blast. leucoraea Ach.: singula apothecia. 5. Rinod. mniaraea Ach.: selten: apoth. obscure rufofusca, subnigric., convexula, spor. speciei, 0.030 mm. lg., 0.015 mm. lat.
- 6. Rinod. archaea Ach., comp. Arn., Flora, 1881, p. 195 f. minuta Anzi: vereinzelte Apothecien: apoth. illis R. pyrinac sat similia, sporae autem maiores, 0.024—27 mm. lg., 0.010—12 mm. lat.
- 7. Secoliga carneonivea Anzi. 8. Secoliga diluta Pers., B. pineti Schd.: selten: apoth. speciei, paraph. capill., spor. 1 sept. cum 2 guttulis, subfusif., 0.012 mm. lg., 0.003—4 mm. lat., 8 in ascis cyl. 9. Pertus. Sommerfeltii Fl. 10. Pertus. oculata (Dcks): steril. 11. Biatora vernalis L., Th. Fries, Sc., p. 427: ziemlich häufig und von hier in Arp. exc. 835 enthalten: thallus albesc., granulat, apoth. helvola et obscuriora, rufa, ep. pallidum, hym. jodo caerul., deinde vin., paraph. conglut., hyp. sub lente luteolum, sub microsc. fere incolor, spor. elongatoobl., simpl., 0.014—15 mm. lg., 0.004—5 mm. lat.; pl. variat apoth. minoribus, obscurioribus, hyp. fuscidulo.
- 12. Lecid. parasema Ach.: nicht selten und von hier in Arn. ets. 848 niedergelegt. 13. Bilimbia lignaria Ach., B. milliaria Fr., comp. Flora, 1884, p. 572: sparsam: thall. subnullus, apoth. minora, convexa, nigricantia, ep. latum, glauc., ac. nitr. roseoviol., K—, hym. jodo caerul., hyp. pallidum, spor. latiores, 7 sept., 0.030—36 mm. lg., 0.005—6 mm. lat., 8 in asco. 14. Bacidia Beekhausii Kb. f. stenospora Hepp: selten: thall. subnullus, apoth. caesiopruinosa, ep. K violac., hym. jodo caerul., hyp. incol., spor. subrectae, 3—5 sept., 0.027 mm. lg., 0.0025 mm. lat. 15. Dactylospora urceolata Th. Fr., Tirol, XXI, p. 152: einzelne Apothecien: ep. hyp. fusc., hym. jodo caerul., spor. fusc., 7 sept., 0.024—27 mm. lg., 0.004 mm. lat.
- Q. Auf den sonnigen Kalkfelsen an der Südseite des Latemarstockes (s. oben Nr. XIII, B), an den Gehängen, welche auf der geognostischen Karte von Tirol als M. Cavignon eingetragen stehen, sind Saxifraga Aisoon und squarrosa nicht selten. Auf den abgedorrten Blattrosetten siedeln sich allmälig

Fischten an, deren Zahl schon usch der Beschaffenheit des Standortes nur eine geringe sein kann; ich bemerkte: 1. Callop. pyrac. microcarpon Anzi. — 2. Gyalol. aurella H. pl. alp., Arn. ers. 451. — 3. Rinad. roscida Somft., Hepp 85. — 4. Aspic. verrucosa Ach.; Saxifr. Aixoon beherbergt auf ihren abgedorrten Bosetten auch längs der obersten Porphyrschneide links oberhalb Bocche einige Lichenen: 1. Callop. pyrac. microcarpon Anzi. — 2. C. cerinum f. flavum Anzi. — 3. Rinad. roscida Somft. — 4. Lecid. Wulfeni H.

Aus Schärer, epic., p. 152 (Dryas) ist ersichtlich, dass seiner Aufmerksamkeit solche auf alpinen Phanerogamen sich einstellende Flechten keineswegs entgangen sind.

XVI. Einige abnorme Substrate verdienen gleichfalle der Erwähnung. Derartige kleine Feststellungen können als Beiträge zur Aufklärung über die Lebensweise der Flechten betrachtet werden.

- 1. Auf bemoostem Waldboden unterhalb Paneveggio an einer steinigen Stelle fanden Lojka und ich einzelne alte Fichtenzapfen, auf deren Schuppen sich drei Flechten angesiedelt hatten: a) Clad. fimbr. tubaeformis Hoff.; b) Lecid. crustulata Ach.: thallus albidus, ep. olivac., K.—, hyp. fusc., parte superiore olivaceofusc., spor. 0.015 mm. lg., 0.005 mm. lat.; c) Leptogium subtile Schrad., Flora, 1885, p. 213: thallus microphyllinolaciniatus, spor. latefusiformes, 5—7 septat., septis divisis, 0.024—36 mm. lg., 0.012—16 mm. lat.
- 2. Ueber Sphagnum acutifolium im feuchten Porphyrgerölle ober dem Traviguolo eine Strecke unterhalb Paneveggio gedeihen: a) Icmadoph, aeruginosa Scop. und b) Bilimbia trisepta Naeg.
- 3. Auf den Thallusblättehen der Clad. digitata (morscher Fichtenstrunk unterhalb Paneveggio) bemerkte ich Calicium pusillum Fl.: comp. C. pus. f. parasitaster Bagl. Car., Anacrisi, p. 246, t. 2, f. 28.
- 4. An dem nämlichen Standorte haften an den morschen Fichtenstrünken alte verhärtete Pilze, auf welchen ich a) Thallusschuppen der Clad. simbriata L., b) Biatorina erysiboides Nyl. autraf. Auf einen verhärteten Boletus im Walde zwischen Predazzo und Ziano waren Clad. sylv., deformis, botrytes, simbr. tubaef. vom Holze des Strunkes herübergesiedelt.
- 5. Lojka zog neben einem bemoosten Blocke im Syenitgerölle am Fusse der Margola einen alten Knochen hervor, auf welchem sich Bacidia albescens Hepp, exs. Zw. 941 eingestellt hatte: thallus subnullus, apoth, sat parva, pallide luteocarnea, intus incol., hym. jodo caerul., paraph. conglut., sporae aciculares, subrectae. 0030 mm. lg., 0002 mm. lat. Am Porphyrgehänge ober der Alpe Cassoni in der Richtung gegen Zingari hinauf sah ich einen alten Knochen liegen, weran Lecid. enteroleuca Ach., Nyl., f. pungens Körb. p. p., Wainie, Adj., p. 90, wuchs: thall. sordide albesc., rimulosus, epith. fusconigric., K—, hyp. incol., sporae speciei, spermog. atra punctif., spermat. arcusta, 0018 mm. lg., 0001 mm. lat.

XVII. Schlieselich noch ein kurser, an das Tirol, XX, p. 378 enthaltene Verzeichniss sich anschliessender Ueberblick über die beobachteten Paraeiten:

- A. 1. Lecid. intumescens Fl.; XXIII (Nr. V, VI).
- 2. Bilimbia obscurata Somft.: XXIII (Nr. IXA).

P. Arnold. Lichenologische Ausfüge in Tirol.

herbarum H.: XXIII (Nr. IX A). ubparoicum Nyl.; XXIII (Nr. I). arietinum Ach.: XXIII (Nr. I). usilium Fl.: XXIII (Nr. XV A). arenarium H.: XXIII (Nr. I). lea vitellinaria Nyl.: XXIII (Nr. IX*B*). upersparsa Nyl.: XXIII (Nr. IX A, XIII A). —: XXI, p. 105. na punctum Mass.: XXIII (Nr. IX A, XVI). ia Heerii H.: XXIII (Nr. XIV C). subvarians Nyl.: XXI, p. 106. s varians Dav.: XXIII (Nr. V, VI, IX A, XIII A). Parmel. Somft.: XXIII (Nr. I). bii St.: XXIII (Nr. XV L). spora attendenda Nyl.: XXIII (Nr. I). pp. maculans Arn.: XXIII (Nr. XIII A). pon impressellum Nyl.: XXIII (Nr. XIII A). epibolum Nyl.: XXIII (Nr. I). renia lichenum Arn. f. fuscatae Arn.: XXIII (Nr V). zus microsticticus Ight.: XXIII (Nr. III). atryneas Arn.: XXIII (Nr. IX B). —: XXI, p. 106. macrosp. H.: XXI, p. 106, XXIII (Nr. VI). mmif. T.: XXIII (Nr. I, II, IX B). ygm. Kb.: XXI, p. 106, XXIII (Nr. III, IX B, XI, XIII A, C, B, F). :. Arn.: XXIII (Nr. I, XIII B). icrocarpon Arn.: XXI, p. 106, XXIII (Nr. IX A, XII). cum Sporastatiae Ansi: XXIII (Nr. IX B). Engeliana Saut.: XXIII (Nr. XIV C). iora rimosicola Lght.: XXIII (Nr. XIII A, XIV E) 1. peregrina Flot: XXI, p. 101, XXIII (Nr. VI). ia Schaereri Mass: XXI, p 112, XXIII (Nr. IX B, XIV C, F). rn.: XXIII (Nr. VII). haeria Stereocaulorum Arn.: XXIII (Nr. I, IX A). p. epipolytropa Mudd: XXIII (Nr. IX B, XIII A). trigemmis Stzb.: XXIII (Nr. XIV E). -: XXIII (Nr. XV 0). ra —: XXIII (Nr. VII).

Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten.

You

F. A. Haszlinski.

(Mit Tafel III.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 5. Jänner 1887.)

Obgleich ich als Professor der Physik und Mathematik meine botanischen Studien nur zu meiner eigenen Befriedigung fortsetze, finde ich mich doch durch selbe veranlasst, dann und wann einige meiner Erfahrungen nicht nur zur näheren Kenntniss des Vaterlandes, sondern auch im Interesse der Wissenschaft mitzutbeilen. Meine letzten Arbeiten beziehen sich auf die ungarischen Discomyceten, die ich in zwei Abhandlungen publicirte, von denen die eine die anomalen, die zweite die normalen Formen behandelte. Der Inhalt der ersten Abtheilung ist zus einer Relation in der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift bekannt, welche die Aufmerksamkeit der Fachgenossen vorzugsweise auf die Peltidien und die neue Gattung Cephalocoryna lenkte, durch welche die Gattungen Geoglossum und Morchella in nähere Verwandtschaft treten, aus den letzteren will ich gegenwärtig nicht nur das vielleicht Interessanteste publiciren, sondern auch die ganze Arbeit durch neue Erfahrungen ergänzen.

Weil ich auch diese Zusammenstellung nur als Vorarbeit zur ungarischen Pilaffora betrachtete, wandte ich keine besondere Aufmerksamkeit einer genaueren Begreuzung der Gattungen zu, von denen man mehrere in der angenommenen Ausdehnung nicht belassen kann, was ich in der Flora gewiss durchführen werde.

1. Habrostictis quercicola. Die Früchte durchbrechen die Oberhaut und rheben sich über dieselbe, sind gelb und nur halb so gross wie bei H Lecanora. Die Schläuche sind keulenförmig, theils vier-, theils achtsporig. Die Sporen sind oval, selten eiförmig, 20—26 μ. lang, 8—12 μ. dick, ursprünglich einfächerig, doch kommen auch zwei- und vierfächerige vor. Die Paraphysen sind im Endtheile gelb und wenig verdickt, selten büschelig ästig. Neben den Sporenschläuchen finden sich in derselben Schlauchschichte bauchige grössere Schläuche, gefüllt mit farblosen, beweglichen Spermatien.

Eichenästen bei Eperies. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud.

onicola wächst auf Kieferzapfen bei Igló. Von S. Carestiae n Zweigen der Rothtanne beim Bade Lucski im Liptaner Con ist, trenne ich diese Form auf Grund folgender Merkmale: ein vollkommener Parasit, er entwickelt sich ganz auf der ind tödtet die Aeste, während S. conicola als Saprophyt eräuche sind bei S. Carestiae cylindrisch, bei dieser lanzettlich zugespitzt. Auch fand ich die Sporen bei letzterer unbewege bei S Carestiae angefeuchtet in lebhafte Bewegung gerathen, ngen und, dadurch in Freiheit gesetzt, sich lebhaft krümmen sie zusammengerollt, in kreisförmiger oder halbkreisförmiger kommen.

tiaca. Die Früchte entwickeln sich unter der Oberhaut, spalten ttelpunkte radienförmig und werden durch den Kraus der zurückermiszähne eingefasst. Die Fruchtscheibe ist ungefähr 2 mm. orangenfarbig und schwars gerandet. Die untere Seite der s. Die Schlauchschicht besteht aus fadenförmigen, sehr biegund gestielten, lanzettlichen Schläuchen. Der Stiel ist ungeer sporentragende Theil. Die Sporen sind nadelförmig, viel-I, Fig. 2a Sporenschläuche mit Paraphysen, b zwei Sporen.) an Rothbuchenästen bei Eperies und kann mit Habrostictis 266 nicht verwechselt werden, denn letztere hat lineal-längnge und 5 mm dicke Sporen mit 1—3 Sporoblasten.

z Wlle. Den Unterschied zwischen α immersa und β atrata finde vieler Exemplare nicht hinlänglich begründet und streiche

Meserei. Die Früchte entwickeln sich unter der Oberhaut, ist und schwindet, ohne dass sich die Früchte über die Obererheben. Die Fruchtscheibe ist gelbroth, rund oder linealtztere in verschiedener Richtung stehen. Die Schlauchschicht menhaftenden Paraphysen, verschieden gestalteten Schläuchen iden Basiden. Die Conidien sind cylindrisch, mit abgerundeten g, farblos, 40-50 μ. lang, auf ungefähr ebenso langen Bache sind entweder länglich oder länglich-cylindrisch und gekeulenförmig. In den gestielten Schläuchen fand ich entweder kleine farblose, zweifächerige, stäbchenförmige, freie Zellen. Sporen fand ich nur in den stiellosen Schläuchen. Die Sporen g, zweifächerig, bei der Scheidewand eingeschnürt, das grössere ses 4 mm. dick. Taf. III, Fig. 6α) eine Partie der Schlauchchen und Conidien, b) ein Conidium, c) ein fruchtbarer Sporenspore.

ammelte Lojka in Marmaros beim Bade Kobola polana auf se Mezereum.

- 6. Lophodermium petiolicolum Fuck. Ich fand keinen wesentlichen Unterschied zwischen dieser Form und dem L. punctiforme Fr. Es ist zwar bedeutend grösser, 2-4 μ lang, wächst nicht nur an den Blattstielen, sondern auch auf der Blattsläche und entwickelt auch farblose, stäbchenförmige, 6 μ lange Spermatien.
- 7. Lophodermium Luzulae trennte ich auf Grund der Schlauch- und Sporenform von L. culmigenum (Fr.). Der Pilz wächst an den Blättern der Luzula maxima in der Tatra. Die Früchte sind länglich oder oval, stumpfoder spitzendig, schwarz, mit gelbbrauner Schlauchschicht. Die Schläuche sind länglich-cylindrisch oder lanzettförmig. Die Sporen sind nadelförmig, vielfächerig, kürzer als das Schlauchlumen. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. III, Fig. 6.)
- 8. L. Spiraeae hat dunkelbraune, ovale oder längliche Lyrellen mit sehr achmaler Oeffnung. Die Schlauchschicht ist weich und besteht fast nur aus Schläuchen. Diese sind keulenförmig, in einen dünnen Stiel verschmälert und sehr biegeam. Die Sporen sind fadenförmig, an beiden Enden augespitzt, ohne Scheidewände.

Wächst an den Stengeln der Spiraea Aruncus in dem Kahlbacher Thale der Tatra-

9. L. Lauri (Fr.). Die Lyrellen erheben sich heerdenweise aus den blassgelben Flecken der Laurus-Blätter bei Fiume und Abbazia. Die Früchte sind länglich-lineal, mit schmaler Oeffnung. Die Schläuche sind keulenförmig, langgestielt und ungefähr 70 \mu lang. Paraphysen sah ich nicht. Die Sporen sind nadelförmig, einfächerig, 25-30 \mu lang. (Vergl. M. Akad. Math. 6s Term. Tud. Körlem., XXI, Taf. IV, Fig. 4.)

In Gesellschaft dieses schönen Scheibenpilzes wächst das 1. c., Taf. IV, Fig. 5 abgebildete *Exosporium*, welches seinem in der Zeichnung dargestellten Baue nach als eine neue Form betrachtet werden kann.

10. Hypoderma macrosporum Hartig. Die Lyrellen dieser Species sind oval oder auch lineal, doch kurz, so dass auf einem Blatte auch 4-5 in einer Reihe Platz haben. Sie eind dunkelbraun und haben eine schmale, lineale Oeffnung. Die Schläuche sind keulenförmig, stielles, an der Spitze mit einer warzenförmigen Erhöhung. Die Paraphysen eind fadenförmig. Die Sporen eind schmallanzettlich und haben einen so langen, fadenförmigen Schweif, dass eie mit demselben fast die Länge des Schlauches erreichen. Die Länge der Schläuche beträgt 130 µ.

Den Pilz sammelte ich an den Blättern der Rothtanne bei Igló in der Zips.

11. H. nervicequium DC. Die Lyrellen sind lineal und meist so lang als der Blattnerv, an dessen Rücken sie sich entwickeln. Die Organisation dieses Pilzes weicht stark ab von dem Baue der Discomyceten und schliesst sich an Dothides oder im Kleinen an die Tuberaceen und Sclerotien an. Ich untersuchte sowohl ungarische, als auch deutsche Exemplare und fand beide übereinstimmend.

Kern des Pilzes ist in labyrinthartig verbundene Höhlungen getheilt, dewände aus losem Zellgewebe bestehen. Die Oberfiäche dieser Höhrings herum mit dichtgestellten, keulenförmigen Schläuchen und sehr aphysen bekleidet, welche, mit ihren freien Enden ineinander greiföhlung über der Schlauchschicht ausfüllen.

Sporen eind stäbchenförmig, farblos und einfächerig. Ebenso sind ermatientragenden Lyrellen gebaut. Dieser abweichenden Organisation ich diesen Pilz entweder zu Dothidea stellen, oder als Repräsenrueuen Gattung betrachten und zur Bezeichnung den Namen Dacicola vorschlagen. Die Fuckel'sche Sphaeria Pini fand ich an achten Blättern nicht.

sammelte den Pilz an den Blättern der Rothtanne am Branyeszkort schen und Holuby schen Trentschiner Exemplare habe ich nicht d von den Kalchbrenner schen auf den Blättern der Weisstanne kein Exemplar.

Peiostictis propoloides Rehm. Die Charakteristik dieser neuen Gattung in seiner Arbeit über die von Lojka gesammelten Ascomyceten, ihdem sum Gattungscharakter "margine tenni sublacerato" gehört, dass dieser Pilz nicht nur mit Lopadium, sondern auch mit Triblidium iopsis nahe verwandt ist. Für Lopadium fehlt ihr der Thallus, für Phaes weiche, gefärbte Scheibe, doch zu Triblidium könnte sie ganz gut den, nachdem sie meiner Erfahrung nach ein deutliches Epiphragmas den Mittelpunkt strahlenförmig spaltet und nicht nur einsporige ührt, sondern auch solche mit zwei bis vier Sporen, daher sollte man irten Gattungsdiaguose wenigstens noch zufügen: "disco primitus episecto, quo denique rupto, discus margine tenui lacerato cinctus elucescit". rüfte sowohl meine in Sáros und in der Zips gesammelten, wie auch ijka aus Siebenbürgen mitgetheilten Exemplare und fand in allen raune Sporen mit zwölf bis sechzehn Querwänden und ein bis zwei m. Die Länge der Sporen betrug 24—30 μ, die Dicke 5—9 μ.

Lophium cicatricum. Abgesehen von der Sporenform ähnelt dieser . gemmigenum Fuck. Die Früchte sind sehr klein und glatt, doch ne verhältnissmässig sehr lang (120—140 µ), schmal cylindrisch und oren braun. Die fadenförmigen Sporen liegen im Schlauche als rehtes Bündel, wodurch sich diese Species von allen Verwandten binterscheidet.

s Lophium wächst auf den Blattnarben der Rothtanne bei Iglo und

tporia caricina. Die Lyrellen brechen durch die Oberhaut hervor wal. Die keulenförmigen, stiellosen, 40—70 μ langen Schläuche lb so lang als die fadenförmigen Paraphysen und achtsporig. Die l oval, 6—8 μ lang und 4—6 μ dick. Durch diese Sporenform it sich diese Art von den übrigen Aporien.

and selbe auf Carex-Blättern bei Schmögen in der Zips.

rellen sind blassbraun, oval oder eiförmig, 7 μ dick und die Schläuche fast ebenso Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI,

ättern am Ufer der Kulpa bei Karlstadt in

Die Lyrellen sind lineal mit abgerundeten nung und sitzen auf der Rinde meist quer chschicht besteht aus Schläuchen und sehr Die Schläuche sind verkehrt-lanzettförmig porig. Das vorzüglichste Merkmal bilden mig, oval oder länglich, zuerst mit einer, nerwänden und in einzelnen Fächern mit ige beträgt 20—24 µ.

berindeter *Padus*-Aeste bei Eperies und len weder mit *H. Prostii*, noch mit *H. li*, Fig. 7a, ein Schlauch mit Paraphysen, b, nen Entwicklungestadien.)

idt. Die mit diesem Pilze befallenen Eichennässigen, dicht gestellten Flecken wie marder Form eines Quadrates, seltener in der reieck, aber in allen drei Formen mit einideten Ecken, und sind im geschlossenen schwarz. Die Schlauchschicht besteht aus icken Schläuchen und nur ebenso langen

fadenformigen Paraphysen. Die Schläuche sind achtsporig, die Sporen farblos, lineal-lanzettlich, 12-14 µ lang.

Ich sammelte diese Species bis jetzt nur in den Fiumaner Felsengärten. Phacidium coronatum wächst hier auch an Pyrus torminalis.

18. P. Pini Tul, ist die grösste Art unter unseren Phacidien und allgemein verbreitet, dech muss man an vielen Orten zu verschiedener Zeit durch mehrere Jahre sammeln, bis man einige zur mikroskopischen Prüfung geeignete Kremplare erlangt. Die Lyrellen brechen durch die Oberhaut hervor und erheben sich über dieselbe in der Form eines sehr flachen Kegelstutzes mit zuletzt eingefallenem Scheitel und erhabenem, polygonischen Rande. Die Schläuche sind kenlenförmig und enthalten fadenförmige, vielfächerige, parallel gestellte, farblose Sporen in den oberen zwei Dritttheilen.

Nach Fries sollte dieser Pilz sporidia uniserialia haben, nach Bonorden sind die "Sporen oval", was mir unbegreiflich ist, nachdem dieser Pilz, nach meiser Erfahrung, weder im Wege des Tausches, noch auf dem des Handels mit irgend einer anderen Species verwechselt wurde.

19. Triblidium calyciforme Reb. Fuckel zählte in einer Querreihe der Sporen nur vier Sporoblasten, ich stets mehr. Deswegen füge ich hier meine publicirte Diagnose bei. Das Gewebe der ganzen Frucht ist weiss, die Oberfläche

schwarz, die Schlauchschicht braun. Die Schläuche sind länglich-cylindrisch und enthalten zwei bis vier im durchscheinenden Lichte bräunliche Sporen. Die Sporen haben vier bis siehen Querwände und in jedem Fache fünf bis acht einstellte Sporoblasten.

- s wächst auf Eichenästen bei Eperies.
- . Phacidiopsis alpina. Der Charakter der neuen Gattung lautet: Peritessile placentiforme a centro in lacinias vel dentes demum reflexos
 discum planum mollem revelans. Ascis octosporis et paraphysibus
 us. Sporae muriforme polyblastae achlorae vel fuscae, Jahrb. d. 2001.
 2, p. 368. Die Species selbst nannte ich P. alpina, weil ich selbe von
 um Carestiae De Not. generisch und specifisch abweichend fand. Den
 ied zeigen die Sporen, deren Abbildung ich in M. Akad. Math. és Term.
 slem., XXI mittheile, und zwar die von P. alpina auf Taf. IV, Fig. 8
 von B. Carestiae auf Taf. VIII, Fig. 9.

brigens klammere ich mich nicht au meine Benennung, denn ich bin und der Speciesmacherei wie mein College Schulzer, der, um sich sige Priorität zu sichern, zur Bestimmung seiner Baläzsvagsschen Agarir den Schematismus der Pester Gelehrten benöthigte. Ich schlage nur falle neue Namen vor, in welchen das Diagnosiren der Formen ohne ug unmöglich erscheint. Uebrigens findet man in der Grevilles eine grosse g von Bactridium-Sporen, unter welchen man auch Formen findet, welche von mir beobachteten übereinstimmen.

- . Rhytisma salicinum Tul. Die Brüder Tulasne gaben zwar eine Ablieser Species, Ill., Taf. XV, Fig. 9—12, welche mir jedoch mangelhaft und nicht auf alle hieher gezogenen Formen passt, von denen mehrere inche entwickeln. Die auf den Blättern von Salix purpurea häufig erle Form ist bei fenchtem Wetter gallertartig, runzelig, polsterförmig, warsenförmigen Erhöhung, welche sich endlich öffnet und die Scheibe. Die Schläuche eind länglich-keulenförmig, ungestielt, achtsporig. Die ind fadenfömig, farblos, nur wenig länger als die Hälfte des Schlauches egen sich in Freibeit gesetzt fast so lebhaft wie die der Stictis Carechr auffallend ist, dass diese Lebenskraft an den trockenen Pilzen mehrerer Jahre nicht erlischt.
- Le Heterosphaeria Patella (Tode). Zu dieser auf Daucus und anderen ten wachsenden, bisher verschieden aufgefassten Species stellte ich sowohl zwiza fuscoatra, als auch die P. Lojkae Rehm, und zwar aus folgenden

Die sporentragende Form aller drei Arten besitzt im jungen Zustande hragma, welches in der Richtung der Radien reisst und den weisslichen r Fruchtöffnung bildet.

Die zuerst bei P. fuscoatra beschriebenen lanzenförmigen Paraphysen auch an Exemplaren anderer Standorte, selbst auch auf dem Daucus-Exemplaren von Ungvar und Grosswardein, doch in geringerer Ansahl.

3. An allen gut entwickelten Exemplaren sind die Sporen zuletzt zweifscherig, wie ich es zuerst an P. fuscoatra beobachtete.

Schliesslich will ich erwähnen, dass die Grösse des Pilzes bedeutend wechselt, meist nach der Stärke des Stengels, und dass die Conidienform (Heterosphaeria Patella Bon.) sich meist nur an sehr dünnen Stengeln (vielleicht ans Noth) entwickelt.

23. H. pinicola (Rebent). Zu Heterosphaeria sog ich auch P. pinicola Rehm, weil selbe ebenfalls ein Epipragma hat, welches durch radiale Spaltung, den haarig-gefranzten Fruchtrand bildet. Die Frucht ist anfangs umgekehrt eiförmig, mit kaum bemerkbarem Stiele, braun, aussen haarig-kleiig, zuletzt kahl und glatt, mit blassbrauner Fruchtscheibe. Die Schläuche sind cylindriech, mit kurzem, fadenförmigen Stiel und acht Sporen. Die Sporen sind spindelförmig, mit abgerundeten Enden, zuerst einfächerig, bald dreifächerig, wie selbe in der Grevillea 32, Taf. 67, Fig. 8 abgebildet sind, doch kommen auch sweifächerige, an der Scheidewand eingeschnürte Sporen vor, wie die des Triblidium insculptum Cooke, ja sogar auch mauerförmig-polyblastische.

Mein Exemplar sammelte ich an Kieferästen bei Iglo und am Retyarat-

24. Lecanidium atrum Rbh. Bei dieser Species ist nicht nur der eigenthümliche Bau der Sporen auffallend, sondern auch das Vorkommen derselben auf Kräuterstengeln. Diese letztere Erscheinung veranlasste mich, meine Exemplare, welche ich bei Igló auf Stengeln der Libanotis montana sammelte, einer genauen Prüfung zu unterwerfen. Der Pilz ist braun, mit unbestäubter, convexer, schwarzer Scheibe. Die Sporen sind keulenförmig, mit abgerundeten Enden, haben acht bis neun Fächer, sind 25-30 µ lang, liegen zweireihig in den 80 bis 100 µ langen Schläuchen, doch sind sie farblos. Die Farblosigkeit der Sporen, die braune Farbe und das Vorkommen auf Stengeln ist vielleicht ungenügend zur specifischen Trennung.

25. Lecanidium violaceum. Bei der ersten Prüfung dieses Pilzes meinte ich eine Gibbera vor mir zu haben, schon wegen der violetten Farbe des Gewebes und der meist rasenförmigen Association seiner Früchte. Nachdem ich aber an den einzeln stehenden Früchten eine deutliche Schüsselform und eine Schlauchschichte beobachtete und Sporen wie die des Lecanidiums, stellte ich selbe hieher. Die Frucht ist schüsselförmig, schwarz, mit grauer, stanbiger Scheibe. Die Schlauchschicht besteht nur aus farblosen, lanzettlichen oder spindelförmigen Schläuchen. Die acht Sporen liegen schief einreihig, sind keulenförmig, mit abgerundeten Enden, farblos, sechs- bis siebenfächerig. Sie wächst an Aesten des Lycium bei Eperies. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. V, Fig. 28.)

26. Cenangium quercinum. Die sporadisch erscheinenden Früchte sind unter der Oberhaut geschlossen und öffnen sich, nachdem sie selbe durchbrochen haben, zur schüsselförmigen Form, welche nur halb so gross ist wie bei Cenangium Cerasi. Die Schlauchschicht besteht aus Paraphysen und lineal-lanzett-lichen Schläuchen. Die Sporen sind spindelförmig, gelbbraun, zweifächerig, an der Scheidewand ein wenig eingeschnürt. Verglichen habe ich diese Species mit

quercina Fuck., von der sie sich durch die angegebenen Merkmale idet. Sie wächst an Eichenästen bei Eperies. (Vergl. M. Akad. Math. Tud. Köslem., XXI, Taf. VI, Fig. 10.)

- . C. Potentillae. Die Apothecien brechen aus der oberen Rindenschichte nind schwars, matt, mit staubiger, convexer Scheibe und erhabenem Das Gewebe ist grangelb. Die Schlauchschichte ist braunschwarz und befadenförmigen Paraphysen und cylindrisch-spindelförmigen Schläuchen en eind länglich, spindelförmig, zweifächerig und selbst im durch-Lichte dunkelbraun. Auffallend sind einige in der Schlauchschichte stehende, dicke, vielfächerige Paraphysen. Ich sammelte selbe an Aesten etilla fruticosa im Szirmay'schen Garten zu Eperies. (Vergl. M. Akad. Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. V, Fig. 11.)
- . C. salignum Fuck. Diese Species gehört bis jetzt nur unter der Bezur ungarischen Flora, wenn Ceratostoma Spinella Klch. wirklich als angestadium dieser Species betrachtet werden könnte. Diese Spinella as keine seltene Erscheinung. Sie bildet sich wie die Tropfsteine, wenn cherige Cytispora der Weiden bei trockener Luft den Spermatienschleim herausdrängt. Vom ersten Tropfen erstarrt die obere Schichte deser sich nachdrängende Schleim durchbricht die Spitze und setzt den Der letzte Tropfen erstarrt an der Spitze der Röhre zu einem Kügeliese Bildung erscheint gewöhnlich nur auf der einen Seite des Asten, sich an anderen Stellen des Asten der Spermatienschleim rings um die ergiesst.
- . C. Pinastri ist hier in den Tannenwäldern bis zur Krummholzregion, n Csorbaersee, allgemein verbreitet, gehört aber dennoch zu den nicht kannten Arten, was aus der Schilderung derselben von verschiedenen einleuchtet.
- i gut entwickelten Exemplaren sind die Früchte scheibenförmig, sehr tielt und stehen auf der Oberfläche der Rinde. Sie sind glänzendmit erhabenem Rande. Die Scheibe ist entweder graubraun bestäubt stri Fuck.), oder rein schwarz (C. laricinum Fuck). In feuchtem Zureicht der Pilz gallertartige Consistens. Er entwickelt gesondert sperund sporentragende Früchte.
- i der spermatientragenden Form sind die Schläuche cylindrisch, 10 p ben entweder auf kugeliger, oder auf kurzcylindrischer Basis und sind üllt mit länglichen Spermatien, welche, in Freiheit gesetzt, sich lebhaft tend bewegen.
- i den sporentragenden Früchten eind die Schläuche entweder keulenin welchen die Sporen sweireihig stehen, oder schmal-cylindrisch, mit gestellten Sporen. Die Sporen sind stets oval-spindelförmig, erst einund klein, im vollkommen reifen Zustande bei Weitem grösser, zweiand braun. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. XI.

30. C. pithyum Fr. Aus einem kleinen, halbkugeligen Stroma entwickeln sich rasenartig entweder spermatientragende oder nur ascospore Früchte.

Die ersteren sind kugelförmig und öffnen sich mit einer runden Mündung, durch welche sie rankenförmig die in Schleim gehüllten Spermatien ausstossen. Die Spermatien sind schmal-spindelförmig, mondförmig gekrümmt und enthalten oft einige Sporoblasten oder vielleicht nur Vacuolen.

Die sporentragende Form ist täuschend der Tympanis Ribes ähnlich. Aus dem polsterförmigen Stroma entwickeln sich rasenförmig-keulenförmige Früchte mit endlich krugförmiger Gestalt. Die Schläuche sind keulenförmig, achtsporig, gestielt. Die Sporen sind schmal-spindelförmig gekrümmt, farblos und im reifen Zustande immer einreihig vielfächerig.

Die geprüften Exemplare fand ich auf den Gebirgen Cserho und Branyiszko, ferner bei Eperies und Iglo. Zur Kenntnis dieser zwei Cenangien muss man mehrere Jahre zu verschiedenen Zeiten Material sammeln und mikroskopisch prüfen, bis man zur Erkenntniss der Structur geeignete Exemplare erlangt.

- 31. C. ferruginosum Fr. Auch bei dieser Species fand ich, doch selten, mit Spermatien gefüllte Schläuche.
- 32. C. Syringae Rehm. Ich sammelte diese Species bei Eperies, Lojka im Banate. Die Diagnose gab Rehm in Ascomyc. Lojkanea, p. 20.
- 33. C. Aceris. Diese Art erscheint heerdenweise an Aesten des Acer tataricum in der Form kleiner Tellerchen, welche die Oberhaut durchbrochen haben. Die Schlauchschicht ist dick und blassbraun, mit schwarzbrauner Ober-fläche. Die Schläuche sind keulenförmig, kurz gestielt, achtsporig, die Paraphysen fadenförmig, die Sporen länglich oder eilänglich, blassbraun, zweifächerig, 14—20 μ lang und 4 mm. dick. Die Länge der Schläuche beträgt 90—98 μ.

Ich fand den Pils bei Érmihályfalva, Schulzer in Slavonien und nannte ihn C. Aceris. Ob er nicht identisch mit C. acerinum Fr. sei, lässt sich ohne das Fries'sche Exemplar nicht entscheiden. (Vergl. M. Akad. Math. ée Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. XII, Fig. 13.)

34. C. aggregatum (Lasch). Die Früchte eind zuerst kugelförmig, öffnen sich mit einem Loch oder Spalt und erreichen suletzt Tellerform. Die Paraphysen eind am Ende keulenförmig verdicht und gefärbt. Die Schläuche eind achtsporig, kurs gestielt, keulenförmig. Die Sporen eind länglich oder oval, bräunlich, zweifächerig. Fuckel fand nur Stylosporen.

Ich fand den Pils an Odontites-Stengeln bei Bartfeld.

35. C. alnicolum. Diese Species entwickelt Spermatien, Stylosperen und Ascosporen in Perithecien und Apothecien.

Die Pycniden sind kugelförmig, schwarzbraun, entwickeln sich aus einem polsterförmigen Stroma raseuartig und öffnen sich mit einer Spalte. Die Stylesporen entwickeln sich massenbaft auf kurzen Sterigmen. Sie sind spindelförmig, bogig gekrümmt und farblos. In seltenen Fällen sah ich auch nadelförmige, ja auch gefächerte Stylosporen. Diese Pycnidenform fand ich auf Alsusincung bei Hrabko, Iglo und Wallendorf.

P. A. Hauslinekt.

Carpini. Die Früchte brechen in der Form umgekehrter Kegel durch die Oberhaut und öffnen sich tellerförmig. Sie sind schwarzhl. Die Schlauchschicht besteht aus fadenförmigen, am Ende braunen und schmalen, lanzettlichen, achteporigen Schläuchen. Die Sporen spindelförmig, farblos, zweifächerig, 6—8 mal so lang als dick. An bei Eperies. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Köslem., Taf. VI.

enangiella alniella Rehm. Die Früchte erscheinen meist einzeln, förmig, zuerst in birnförmiger Gestalt, mit eingedrücktem Scheitel, selförmig, von ½-1 cm. Breite. Das innere Zellgewebe ist schmeenssenseite ist schmutziggelb und stark kleiig, die Scheibe schwarz-Schläuche sind schwach keulenförmig und verschmälern sich wie sen Pezizen gegen die sporenleere Basis, welche ebenso oder dopt ist als der mit Sporen gefüllte Theil. Die Sporen sind farblos, meist cylindrisch, mit abgerundeten Enden, selten thränenförmig esen ähnlicher Form, 15–18 µ lang und 3 µ dick. Auf Alnus ind. Taf. III, Fig. 4 a und b) eine alte und eine junge Frucht, c) ein vier Sporen.

Encoelia aterrima. Die Schüsselchen eind ungefähr 1 cm. breit, techwarz, mit glänzendem Rande. Die Schläuche eind keulenförmig, in der oberen Hälfte achtsporig. Die Sporen liegen in zwei Reihen, adelförmig, farblos und vierfächerig. An einem morschen Fichtenim Walde beim Bade Czeméte. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. I, Taf. VIII, Fig. 17.)

L nebulosa β Holubyana unterscheidet sich von der typischen Form ζ. 281 nur durch die längeren Sporen und durch die grössere Zahl icher (meist acht). Die Stammform fand ich an einem morschen bei Eperies, die var. β Holubyana fand Holuby an einem Tannen-Vemes-Podhragy.

rochila paradoxa Rehm. Linhart sammelte selbe auf Blättern spadicea und vertheilte selbe unter Nr. 476. Ich unterwarf mein ner mikroskopischen Prüfung, fand aber weder Schläuche noch Sporen, lische Gruppen, gebildet aus schwarzen, bogig zusammengeneigten,

fächerlosen Haaren. Jedenfalls eine interessante Species, wenn selbe in meinem Exemplare in ihrem ersten Entwicklungsstadium repräsentirt ist.

- 41. Pezicula populnea. Die sporentragenden Organe dieser Art entwickeln sich wie die Nectrien am Rande des tubercularisartigen, conidientragenden, polsterförmigen Stromas. Steht daher sehr nahe der P. carpinea Tul., unterscheidet sich jedoch durch die Structur der Schlauchschicht. Diese besteht aus cylindrisch-keulenförmigen Schläuchen, ebenso langen Basidien, welche länglich-cylindrische Stylosporen tragen, und längeren, fadenförmigen Paraphysen. Die Länge der Stylosporen beträgt kaum mehr als die Länge der ovalen, farblosen, einfächerigen Ascosporen, was die Zeichnung in M. Akad. Math. és Term. Tud. Körlem., XXI., Taf. I, Fig. 18 genauer darstellt. An freien Wurzeln der Schwarspappel bei Eperies.
- 42. P. pulveracea hat umgekehrt kegelförmige, schwarze, im Innern weissliche, kleine Früchte, welche resenförmig auf schwarzen Stromas sitzen. Die Seblauchschicht ist rund, wenig convex und besteht aus Schläuchen und Paraphysen. Diese sind fadenförmig und farblos, jene keulenförmig und bald vier-, bald achtsporig. Die Sporen sind länglich cylindrisch, 14 μ lang und 2½ μ dick, vierfächerig, mit dicken, braunen Querwänden. Sie wächst auf Birkenrinde in Gesellschaft mehrerer Sphärien, doch sehr selten. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Köziem., XXI, Taf. II, Fig. 19.)

Ob diese Species mit *P. pulveracea* Alb. et Schw. identisch sei, konnte ich nicht entscheiden, obwohl Alb. et Schw. in Conspectus fungorum, p. 342 mehrere Charaktere erwähnt, welche ich an meinem Exemplar nicht fand.

43. P. rubina Karst. Die Früchte sind anfangs kugelförmig und schwarz, nach der Oeffnung schüsselförmig mit grauer oder blassbrauner Scheibe und weiselichem Rande. Die Schlauchschicht besteht aus länglich-cylindrischen, 30 bis 40 mm. langen Schläuchen ohne charakteristische Paraphysen. Die Sporen sind lineal-cylindrisch, nähern sich jedoch manchmal der ovalen oder eiförmigen Form. Ihre Länge (7 μ) übertrifft 3—6 mal ihre Dicke. Ich meinte, dass diese Species vielleicht identisch sei mit Trochila Rubi De Not. und Pyrenopezisa Rubi Fuck., doch fand ich sie nicht genau mit diesen übereinstimmend.

Sie wächst heerdenweise auf Rubus Idaeus bei Eperies und Iglé. Ist mit Original-Exemplaren zu vergleichen.

44. P. rhabarbarina Tul. Weil meine Beobachtungen auch hier von den Fuckel'schen abweichen, darum theile ich selbe mit,

Die Früchte dieser Species sind wie die der P. Crataegi kuchenförmig, von rothgelber Farbe, mit ebener Scheibe und schwachem bestäubten Rande. Die Schlänche sind länglich-cylindrisch mit abgesetztem Stiele, der bald halb, bald eben so lang ist als der Schlanch. Die Sporen eind länglich oder länglich-cylindrisch, farblos, endlich vier- oder fünffächerig. Der Pilz wächst häufig auf Rubus fruticosus, seltener auf R. caesius und Rosa canina. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Köslem., XXI, Taf. XII, Fig. 20.)

45. Agyrium herbarum Fr. Auf grossen, weissen, scharf begränzten Flecken erheben sich die länglichen convexen, vor der Entwicklung der Schlauch-

en Früchte. Nach Entwicklung derselben bein schmaler Rand, welcher die rothbraun alten bräunliche, ovale, einfächerige Sporestengeln bei Eperies, doch selten. Stimm

sfum (Fr.) fand Rehm unter den von Lojk Ascom. Lojk., p. 24, wo der Autor auch Prüfung mittheilt. Ich fand an meinen

ren. Was ich als A. rufum Fr. von Lokve aus Croatien in meine nahm, ist eine andere Pflanze und muss ungeachtet der genauen 1 Prüfung noch einer vergleichenden Prüfung unterworfen werden. era melaleuca Fr. Den Unterschied zwischen dieser Art und : fand ich blos in der Form und in der Farbe der Früchte. der Schlauchschicht ist in beiden Formen übereinstimmend. zgestielte, cylindrische achtsporige Schlänche mit einreihig geechen, oft gekrümmten Sporen, deren Länge 5-8mal grösser ist Auffallend ist bei beiden der unregelmässig gekerbte oft gelappte l das oft vorkommende Zusammenstossen der Früchte zu einer igenthümlichen Fruchtraud beobachtete schon Fries an P. melaifiger an melaleuca, weswegen ich geneigt bin, beide Formen zu re's Handbook gibt auch p. 206 keinen genügenden Anhaltspunkt. ensitiva. Die Früchte dieser Species sind scheibenförmig und im feuchten Zustande eng an die Unterlage an, sobald aber ; verdunstet, ziehen sie sich kugelförmig zusammen, doch ein hinlänglich, um sie wieder auszubreiten. Sie hat eine gelbliche twarzem Rande, länglich-cylindrische stiellose, 38-60 µ lange cylindrische, 10 µ lange und 2-3 µ dicke Sporen. Ich fand ien Himbeerstengeln bei Eperies.

nopesisa syringea Wlla. ist eine von P. nivea Huds. wenig abmit welcher sowohl Dasyscypha lanata Rehm, als auch P. afreiut werden könnte. Von Letzterer gibt Taf. II, Fig. 21, in és Math. Tud. Közlem., XXI die Schulzer'sche Abbildung, ganze Frucht, b) Schläuche und Paraphysen, c) Sporen, d) ein ore.

lla dilutella (Fr.) ist einer der ältesten Pilze, den ich unter diesem ischverkehre übergab. Die Früchte sind sehr weich, scheibenniegen sich enge an die Unterlage an, nur der weissliche, zugewimperte Rand erhebt sich bei trockenem Wetter. Die Scheibe
bläulichgrau, selten gelbgrün oder weisslich. Die Schläuche
ettlich oder cylindrisch, achtsporig, die Sporen cylindrisch, farbgekrümmt, 10 μ lang und 2 μ dick. Die Paraphysen erscheinen
ichtbare Schläuche.

kelt sich nur in sehr feuchter Lage an Standen- und Kräutermer. Sie gehört wie noch viele Pezizen zu den fraglichen und steht in naher Verwandtschaft zu P. tyrolensis Behm und mehreren anderen Pesisen.

51. Tapesia retincola Rbh. Diese von Kalchbrenner bei Wallendorf gesammelte Species hat ursprünglich offens, zuletzt convexe Früchte mit gelbbranner Scheibe und schwarzfilzigem Rande. Die Schläuche sind schmallanzettlich, die Sporen gekrömint, cylindrisch einfächerig, ungefähr 10 mal länger als diek. Sie entwickelt sich auf schwarzem, filzartigen Mycel, doch kommen auch einzelne Früchte vor ohne bemerkbares Mycel.

Durch die sehr langen Sporen und die ursprünglich offenen, oft unregelmässig geformten Früchte unterscheidet sich diese Art von allen Tapezien.

- 52. T. fulgens unterscheidet sich von Arachnopezisa aurelia Fuck. p. 303 durch das goldgelbe Mycel, die in der oberen Hälfte glänzendbraunen Haare und durch die schmal spindelförmigen, farblosen, vierfächerigen Sporne. Die Scheidewände entstehen auch bei dieser Species durch das Zusammenstossen der ausgedehnten Sporoblasten. Sie kann als auffallende Varietät der P. aurelia betrachtet werden. Ich sammelte selbe an Eichenspänen bei Karlstadt in Creatien.
- 53. Pesisa clavipes. Frucht keulenförmig, mit verdickter abgerundeter Basis, frei aufsitzend, gelb, mit gelblichbraunem Stiel, welcher ungefähr dreimal so lang ist als der Durchmesser der halbkugeligen Cupula. Die Scheibe ist stark concav, die Schläuche schmal keulenförmig, in einen langen Stiel verschmälert, achteporig. Die Sporen liegen in der oberen Hälfte, später im oberen Drittel, sind cylindrisch oder keulenförmig, 16—20 mm. lang, an beiden Enden abgerundet mit 4, selten mit 3 Sporoblasten. An Stengeln der Antemisia vulgaris bei Eperies Taf. III, Fig. 8. a) der Pilz vergrössert, b) und c) Schläuche, d) und e) Sporen.
- 54. Ciboria firma (P). Die Frucht ist trichterförmig, braun, ½-1 cm. breit und verschmälert sich in einen ebenso langen dunkelbraunen Stiel. Die Schläuche sind stielles, cylindrisch, achtsporig. Die Sporen stehen einreihig, sind eval oder länglich-cylindrisch, mit 2 Sporeblasten. Die Paraphysen sind fadenförmig, nur wenig länger als die Schläuche. Meine Exemplare stimmen vollkommen mit den Rehm'schen, Nr. 477, doch nicht gans mit der Fuckelschen Diagnose, nach welcher die Sporen zweireihig stehen und mehr als zwei Sporeblasten haben. Sie wächst an abgefallenen Both- und Weisebuchenästen bei Eperies.
- 55. Roesleria hypogaea Thüm. und Pass. Diese Species unterscheidet sich von allen Discomyceten durch ihre Sporenschläuche, welche sich nicht abgesetzt mit dünner Basis aus dem Keimboden erheben, sondern nur als sporentragender Endtheil ebenso dicker aus dem Keimboden sich erhebender cylindrischer Zellen erscheinen, wesswegen dieser Pilz unter den Discomyceten auf tielster Stufe steht. Den Pilz fand mein Sohn Huge als Phyllozera-Commissär in der Szabolcser Gespannschaft an Vitis-Wurzeln.
- 56. Helotium almellum Hyl. ist nach meinen Exemplaren ein sehr hinfälliger zarter Pilz, mit 1 mm. breiter Scheibe und warzenförmigem Stiele. Ist

schmutzigweiss, hat stielless cylindrische Schläuche und länglich-lineale farbless, einfächerige Sporen. Er wächst auf den Kätzchen von Alnus bei Iglé. Behm publicirt von demselben Standort, nämlich von Alnus-Kätzchen zwei neue ungarische Discomyceten, nämlich Mollisia umbonata und Ombrophila Bäumleri, die ich mikroskopisch prüfte, ohne jedoch Einsicht in ihre Structur erlangt zu haben.

- 57. H. filicicolum hat gestielte gelbe Früchte mit flacher, endlich converer Scheibe und abwärts gekrümmtem dicken Rande. Der Stiel verdickt sich abwärts und ist 1—2 mal so lang als der Durchmesser der Scheibe. Die Schlauchschicht enthält fast nur schmal keulenförmige, gestielte, achtsporige Schläuche. Die Sporen sind keulenförmig mit einem zugespitzten Ende und 8 Sporeblasten, durch deren Ausdehnung die Sporen zuletzt achtfächerig erscheinen. Wächst au Farrenstengeln bei Eperies, doch selten. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. X, Fig. 22.)
- 58. H. virgultorum Fr. Hieher zog ich als typische Form von den gelben gestielten, schmalsporigen Pezizen diejenigen, bei welchen sich der Stiel nach abwärts auffallend verdünnt und dort schlaugenförmig krümmt. Nachdem ich aber von diesem Pilse Hunderte von Exemplaren jährlich beobachten kann ich lege nämlich die verschiedenen Gartenabfälle gesondert an versteckte, schattige Orte - habe ich die Ueberzeugung gewonnen, dass dieser Pilz die Form wechselt und hieher nicht nur die P. salicina P. (an einem Weidensweige, der von ungefähr unter die Himbeerranken kam), bei welcher die Stiele kürzer sind, und P. rubicola Fr., welche meist in ganz weisser Farbe erscheint, sondern auf Grund einer mikroskopischen Prüfung meiner Rehm'schen Exemplare auch H. scutula, Nr. 808, und H. solitarium, Nr. 352, welche ich hier beliebig auswählen kann, gezogen werden können. Neben der Farbe wechselt der Stiel, welcher oft gleich dick und straff erscheint und die Schlauchform. Die Schläuche bei rubicolum verengen eich meist in einen fadenförmigen Stiel und tragen die Sporen in der oberen Schlauchhälfte und in der Sporenform bei β salicina Fr., bei welcher das eine Ende der Sporen sehr häufig scharf gespitzt erscheint.

Meine P. scutula unterscheidet sich von den oben erwähnten Rehm'schen Exemplaren. Ihr cylindrischer Stiel ist nur halb so lang als der Durchmeeser der linsenförmigen Cupula und ihre länglichschmalen Sporen sind nur 4 mal so lang als dick. Auf Helianthus annus bei Eperies und Budapest.

Ich schlage daher vor, zu der oben charakterisirten typischen Form als Varietäten nach den oben gegebenen speciellen Merkmalen 1. rubicolum, 2. salicinum, 3. scutula und 4. solitarium zu stellen.

59. H. platypus. Ein gelbbraunes oder zimmtfarbiges Helotium, bei welchem sich der Stiel an der Basis in eine radial gerunzelte Scheibe ausdehnt, die sich der Unterlage eng anschmiegt und so breit ist als die Capula. Die Scheibe ist eben oder wenig concav. Die Länge des Stieles wechselt nach dem Standorte wie bei vielen Pezizen, denn auch diese Pflauzen streben nach Licht. Die Sporen sind länglich-spindelförmig, 3—4 mal so lang als dick. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. XI, Fig. 23.)

Ich sammelte den Pils an Erlensweigen im Sumpfe Blata bei dem Ranker Bade.

- 60. H. Tuba Bolt, ist eine ebenso gut charakteriairte Species wie die vorhergehende. Sie sitzt ganz frei auf der Oberfläche der Aeste, in welche er nur, wie P. clavipes, mit einigen Würzelchen vordringt. Der Stiel ist an der Basis fast kugelartig verdickt, dann cylindrisch und erweitert sich in der Cupula, welche ursprünglich convex ist, endlich aber doch in der Mitte eingedrückt erscheint, mit nach unten gekrümmtem, abgerundeten Rande. Charakteristisch finde ich auch die radialen Falten an der Aussenseite des Bechers. Die Schlauchschicht besteht nur aus cylindrischen, stiellosen, achtspornigen Schläuchen. Die Sporen sind länglich oder oval, 2-21/2 mal so lang als dick. Die ersten Exemplace fand ich an untergetauchten Aesten im Gebirgebache Sebes oberhalb Salgó im Saroscher Comitate. Die Exemplare waren ganz weise mit gegen die Basis braunlichem Stiele von ungefähr 10 mm. Höhe und nannte ich den Pilz H. hypocrita. Später fand ich auch gelbe Exemplare ausserhalb des Wassers, und erkannte bei wiederholter mikroskopischer Prüfung die Bolton'sche Species. Taf. III, Fig. 3 a drei Pilze in natürlicher Grösse, b zwei Exemplare vergrössert, c ein Schlanch, d zwei Sporen.
- 61. H. epiphyllum P., H. immutabile Fuck., Rehm Nr. 478, stimmt swar mit P. epiphylla Fr. s. m. p. 137, doch abgesehen von der mikroskopischen Prüfung, deren Mangel viele Fries'sche Species zweifelhaft macht. Die Prüchte haben zwar einen über die Scheibenfläche erhabenen Rand, der aber verschwindet, sobald sich die Scheibe wölbt. Die Schlauchschichte hat keine echten Paraphysen, und weil die farblosen einfächerigen Sporen verschiedene Formen haben ich fand spindelförmige und lanzettliche mit abgerundeten Enden und eiförmige deswegen würde ich diese Art bei H. epiphyllum belassen.
- 62. H. chrysostigma Fr. s. m. p. 128 sammelte ich an Filix-Laub im Walde Sosninki bei Eperies im December.
- 63. Leucoloma humosum β. bicoctisporum. In Bezug auf L. humosum schloss ich mich der Auffaseung Cooke's au, Microgr. Fig. 25, gegen die Auffaseung Fuckel's, welche für diese Species kugelförmige Sporen verlangt. Die Varietät bicoctisporum hat ovale, 20 μ lange und 15 μ dicke Sporen mit zwei Sporoblasten, welche zuletzt zusammenfliessen und vereint eine semmelförmige Gestalt erlangen. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. VIII, Fig. 24.) Sie wächst auf kahlem Waldboden bei Eperies.
- 64. Cruania trachyspora B. Br. stimmt mit Fig. 129 der Micrographia, doch ragen nach meiner Beobachtung die Paraphysen um 1½ Sperendurchmesser über die Schläuche. Das geprüfte Exemplar sammelte Dietz am rothen Berge bei Szerednye auf kahlem Waldboden.
- 65. C. nigrella P. Meine Exemplare von mehreren Standorten stimmen in Porm, Farbe, Grösse und Structur mit Fig. 120 der Micrographia, doch fand ich nur an der Basis den schwarzen Wurzelschopf und an den Seiten der äusseren Oberfläche nicht Haare, sondern nur Warzen. Die Scheibe ist glänzendschwarze.

-

1

- 66. C. livida Rehm. ist von mittlerer Grösse, bramit schmutzigweissem Wurzelschopf. Die Cupula breitet aus. Sie hat sehr lange, nach unten gleichförmig verderen acht Sporen im oberen Dritttheile einreihig Plasind glatt, 14—15 μ lang. Die Paraphysen sind fadenflaschwach verdecht. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Fig. 26.) Lojka sammelte selbe im Hunyader, Dits i.
- 67. Leucoloma subumbrinum Boud., Microgr. Fig einen Durchmesser zwischen 1 und 2 cm., ist braungrat zuerst concav, zuletzt convex, mit abwärts gebogenem, gendem Raude. Die Schläuche sind cylindrisch, nach unten verschmälert, in den oberen zwei Dritttheilen sporentragend. Die Sporen sind oval, stark warzig, ohne Sporoblast, 20 μ lang und 10—12 μ dick. Auf kahlem Waldboden bei Eperies. Taf. III, Fig. 5 α und b zwei Durchschnitte, etwas verkleinert, c ein Schlauch, d ein Sporn.
- 68. Cruania lancifera. Ein Scheibenpilz von mittlerer Grösse und braungelber Farbe, mit gelbweisser Scheibe. Die untere Seite des scharfen Randes ist mit schwarzen Borsten besetzt, so dass die Scheibe, von oben betrachtet, wimperig erscheint. Die Schläuche sind in der oberen Hälfte sporentragend, die Sporen sind stark warzig und 14-15 μ lang. Das auffallendste Merkmal bieten die lanzenförmigen Paraphysen. Die Haare sind pfriemförmig an der Basis gefächert. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. II, Fig. 27.)
- 69. Pyronema phacosporum. Eine stark concave, fleischige, weissgelbe Pezize von mittlerer Grösse auf weissem Mycel. Die Fruchtscheibe ist körnigkleiig braungelb, die Schläuche sind cylindrisch, plötzlich in einen schmalen Stiel verengt, von 80 μ Länge, endlich schmal keulenförmig, nachdem sich die sechs Sporen in den oberen Theil zusammengedrängt haben. Das auffallendste Merkmal liegt neben der Schlauchform in den braunen Sporen. Die Sporen sind oval, 12-16 μ lang, 6-7 μ dick. Im Budapester botanischen Garten fand diese Species der Assistent Dr. Die tz.
- 70. P. omphalodes (Bull.). Exemplare, welche sich nicht auf Brandstellen, sendern auf kahlem Waldboden ohne oberflächliches Mycel entwickeln, sind kräftiger als die gesellschaftliche Form und entwickeln einen starken Wurzelschopf. Auf Grund dieser Abweichungen trennte ich selbe vom P. omphalodes unter dem Namen P. rhizopogon. (Vergl. M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. VII, Fig. 25.) Auf kahlem Waldboden bei Eperies.
- 71. Humaria arenosa Fuck. Stimmt mit Micogr., Fig. 117. Diese Species sammelte Dietz auf Sandboden bei Budapest. Sie wächst so dicht nebeneinander, dass die einzelnen Früchte geswungenerweise in den verschiedensten Formen erscheinen, selbst als echte Otideen, welch' letztere Erscheinung bei gedrängter Association auch an anderen grossen Pezizen beobachtet werden kann. Die Sporen eind oval, farblos, ungefähr 14 µ lang und nehmen nur das oberete Drittel der Schläuche ein.

72. Plectania subfloccosa ist eine auffallende langgestielte, weissgraue Pesise mit rother Scheibe. Der Stiel ist ungefähr 2 cm. lang und mit dicken, weissen, durchscheinenden Borsten bedeckt. Die Cupula ist umgekehrt kegelförmig und an der unteren Hälfte ebenfalls stark borstig. Die Schläuche eind keulenförmig, achtsporig. Die Sporen eind oval. (Vergl. M. Akad. és Term. Tud. Köslem., XXI, Taf. V, Fig. 29.

Dem Habitus nach ist sie ähnlich der P. floccosa, Micrograph, Fig. 97, doch ist die obere Hälfte der Cupula kahl und die Borsten haben nur an der Basis 1—2 Scheidewände. Bei Sommerein fand selbe auf einem trockenen Aste der Ortspfarrer Herr Rézsely.

- 73. Plectania infundibulum. Eine grosse, kurz trichterförmige, schmutzigweise, aussen kleiigstaubige Pezize mit ungefähr 3 cm. breiter Scheibe und kurzem cylindrischen Stiele. Die Schläuche sind cylindrisch, bis zur Basis gleichförmig schwach verengt, an der oberen Hälfte einreihig, achtspornig. Sporen oval, 20 µ lang. 10 µ dick, mit einem grossen kugelförmigen Sporoblasten, der mit einer törnigen, gelblichen Masse gefüllt ist das auffallendste Unterscheidungsmerkmal. Sie wächst rasenförmig unter Haselgebüsch bei Eperies. Taf. III, Fig. 1 a der Pilz, etwas verkleinert, b ein Schlauch, c zwei Sporen.
- 74. P. pseudoaurantia. Diese Art gleicht in Form und Grösse der P. subfleccess, dech ist sie kahl und hat eine rothgelbe Scheibe und einen blassgelben
 beständten Stiel, der ungefähr doppelt so lang ist als die Breite der umgekehrt
 begalförmigen Cupula. Die Schläuche sind cylindrisch und verengen sich in
 einen halb so laugen Stiel. Die Sporen sind länglich oder länglich-cylindrisch,
 gintt und dis 30 µ lang. Paraphysen sind sparsam entwickelt. (Vergl. M. Akad.
 Math. 6s Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. VII, Fig. 20.)
- 75. Craterium microcrater Nees., Syst. d. Pilze, Taf. XX, Fig. 1, 2, 3, 4. Dieser Pilz ist gewiss die auffallendste Pezize auf ungarischem Gebiete und fiel mir schon auf im Kesmarker grossen Walde in den Sechs- und Siebenunddreiseigerjahren als Gymnasiaeten. Später sammelte ich selbe im Walde bei Eperies, im Szinyeer und im Seberer Thale. Aus dem Unger Comitate sandte sie Laudon, zus Slavonien Schulzer. Auch von Kalchbranner erhielt ich junge, noch unfrachtbare Exemplare. Sie wächst meist auf ganz morschen, der Erde eingwenkten Aesten, welche sie mit ihrem schwarzbraunen Mycel durchdringt und äberzieht. Doch kommt sie auch auf noch hartem Holze in kleineren Exemplaren vor, in welchem Falle sie ein oberflächliches, polsterförmiges Mycel bildet. Sie ist schwarzbraun mit kleiiger Oberfläche und schwarzer, tief concaver Scheibe. Sie erreicht eine Höhe von 10—12 cm. und eine 5—6 cm. breite Oeffaung. Die Structur der Schlauchschicht zeigt die Abbildung in M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, Taf. IX, Fig. S1.)
- 76. C. disciferum. Eine ganz weisse, bestäubte, mit endlich ganz flacher, blass fleischrother Scheibe auf plötzlich abgesetztem, cylindrischen, gleich dicken Stiele. Das auffallendste Merkmal ist der häutige, faserig zerschlitzte, zuletzt bräunlich gefärbte Rand, offenbar der Rest eines Epiphragmas, welches ich unter den grossen Pezizen nur an der vorliegenden Species beobachtete. Neben

Ī

diesem Charakter muss ich noch den einsamen, grossen, gelblichen Sporoblast der Sporen als Merkmal hervorheben. Die Structur der Schlauchschichte seigt die Abbildung Taf. III, Fig. 2 a der Pilz etwas verkleinert, schief von unten betrachtet, b senkrechter Durchschnitt, c Schlauch mit Paraphyse, d zwei Sporen. Eperies beim Bade Czeméte auf Waldboden.

- 77. Plicaria riparia ist eine der auffallenden Formen der hiesigen Pexisen wegen der bräunlichvioletten Scheibe. Ich hielt sie früher für P. violacea P., nachdem ich aber selbe mit der Zeichnung in der Microgr., Fig. 278, verglich, musste ich sie als neue Species betrachten. Die Frucht ist radförmig. kahl, aussen weisslich oder grünlich grau. Die Schläuche sind cylindrisch nach unten verschmälert, in der oberen Hälfte achtaporig und endlich an der unteren Hälfte zerknittert spiralig gedreht. Die Sporen sind oval, 14—16 µ lang, 10—12 µ dick. Die Paraphysen sind fadenförmig. Kalchbrenner fand selbe auf Waldabfällen in einem Gebirgsbache bei Wallendorf.
- 78. P. cerea (Sow.) fand ich auch bei Gánócz auf Grasboden im Korponai'schen Garten.
- 79. Acetabulum vulgare Fuck. Meine hieber gezogene Pezize etimmt vollkommen mit der Abbildung (P. helvelloides) Krombh., Taf. LXI, Fig. 21, 23. Dieselbe Zeichnung gab Kalchbranner zu seiner P. costata in Szepesi gombák jegyzéke, Taf. IV. Fig. 3. Hingegen nähert sich die Form Microgr., Fig. 183, mehr zu A. ancile Rehm. Auch diese Art breitet sich oft flach aus, wird faltig und nähert eich der P. reticulata Grev.
- 80. P. vesiculosa Bull. ist hier die verbreitetste unter den grossen Pexisen und steigt bis zur Krummholzregion (beim Csorbaer See). Sie ist nicht wählerisch im Standorte und erscheint daher in mannigfaltiger Form und Farbe, weswegen schon Fries die hieher gehörigen Formen in vier Gruppen zusammenstellte. Hieher ziehe ich auch die Schulzer'sche Species P. reticulata, die mit der Cooke'schen gleichen Namens, Microgr., Fig. 227. nicht vereint werden kann. Taf. X, Fig. 28 in M. Akad. Math. és Term. Tud. Közlem., XXI, stellt die Schulzer'sche Species vor.
- 81. Macropodia macropus (P.). Eine von Elvella hispida Schaeff., Icon., Tab. 166, und von Microgr., Fig. 186, stark abweichende lichtgraue, ganz kahle, fast knorpelartige Form fand ich bei Gradistye in Siebenbürgen, die ich als M. gracilis im Herbar aufbewahre und copirt in M. Akad. Math. 6s Term. Tud. Közlem., XXI, auf Taf. II, Fig. 34 mittheile.

Ueber zwei wenig bekannte Ascomyceten.

Yon

Dr. R. v. Wettstein.

(Vorgelegt in der Versammlung am 9. Pebruar 1867.)

I. Peziza aquatica.

Lam. et D. Cand., Flor. franc., ed. III. 2. Bd., p. 76 (1815).

Thalamia solitaria, medio partis inferioris insidentia, initio globosa, max haemisphaerico-convexa vel fere plana, circuitu orbicularia, 2—3 mm. diametro, colore carnoso, margine angustissimo sterili pallidiore vel saepe emarginata. Mycelium (pseudoparenchymatosum) subhymeniale fere pellucens, non densum. Asci longe-cylindracei, basin versus attenuati, obtusi, dimidio superiore sporigeri, octospori, 15—17 µ lati, 340—350 µ longi. Paraphyses paucae, solitariae, tenues, liberae, apice clavatim-incrassatae, glabrae vel apice tenuissime verruculosae, hymenio concolores, nunquam ramosae. Sporae recte monostichae, ellipsoideae, rotundatae, 18—20 µ longae, 10—13 µ latae, eguttulatae, hyalinae, episporio glabro.

Submersa in aquaeducto quodam Galliae (D. Cand. l. c. sine indicatione loci); ad pannum putrescentem in aquaeducto ad Trins in valle Gechnits (VIII, 1885, A. Kerner); in Helvetia? (Haller).

Der Fruchtkörper der geschilderten Pezisa zeigt einen ganz merkwürdigen Ban. Aus einer dünnen Schichte dichten Pseudoparenchyms, das dem E. S. Ges. R. XXXVII. Abb. 22

Substrate eng anliegt und mittelst weniger Rhizoiden mit demselben verbunden ist, erhebt sich das mächtig entwickelte subhymeniale Gewebe, das aus überaus zarten Hyphen mit weiten Intercellularräumen besteht. Das Hymenium, auffallend durch die geringe Anzahl der Paraphysen, bedeckt den ganzen oberen Theil des Fruchtkörpers, der in Folge dessen gans ungerandet ist oder nur eine schmale sterile Randzone, bestehend aus weissen, blasig erweiterten Hyphenenden, aufweist.

De Candelle beschreibt in seiner Flora française, éd. III. t. II, p. 76 die Peziza aquatica ohne genaue Fundortsangabe, hebt jedoch das ganz auffallende Vorkommen derselben hervor, indem sie vollständig untergetaucht auf im Wasser befindlichen organischen Substraten lebt. Fries, der die Pflanze nicht sah, hielt sie in Folge dessen auch gar nicht für einen Pilz, sondern sagt darüber im System. myc. II, p. 137: "P. aquatica DC. ex habitu huc (ad Mollisiam) pertineret, vero ad Algas citanda."

Im Sommer des Jahres 1885 fand nun Herr Professor Dr. A. R. v. Kerner bei Trins in Tirol im Innern einer Wasserleitungsröhre auf verfaulenden Stoffresten eine *Pezisa*, die, soweit es sich mit Zugrundelegung der Diagnose De Candolle's bestimmen lässt, mit *P. aquatica* übereinstimmt. Ich nehme daher keinen Anstand, sie als solche zu bezeichnen, und gebe im Voranstehenden eine Beschreibung dieses merkwürdigen Pilzes, da die von De Candolle entworfene in vielen Punkten unvollständig ist.

De Candolle citirt auch a. a. O. Haller, Hist. stirp. indig. Helv. II, no. 2245, p. 133 (1768), der aber (l. c.) blos sagt: "Pesisa humida exilis, laete rubicunda. In alveo fontis" und sich damit auf Basler Merkw. III, p. 384 stützt. Diese dürftige Angabe könnte sich aber auch auf eine gans andere Pesisa, s. B. P. scutellata L. beziehen, die sich gleichfalls au feuchten Stellen, im Innern von Brunnentrögen u. dgl., jedoch niemals untergetaucht findet. Das Vorkommen der P. aquatica in der Schweis muss daher immerhin noch als zweifelhaft angesehen werden.

2. Hypomyces Trichoderma.

Hoffm. G. Vegetab, in Hercyniae subterraneis collect. p. 9, tab. VI, fig. 2 (1811).

Perithecia sparsa subiculo late extenso, e hyphie solitariis composito, fibrato, grisco-lutescenti, molli, ca. 2-4 mm. crasso, rarius membranacco, insidentia,

libera vel ad medium immersa, globosa vel ovoidea, aurantiaco-sanguinea, vertice conice-attenuato, breviter prominente, perforato, basin versus nonnumquam subpubescentia, vertice semper nudo. Pars eminens perithecii in speciminibus vetustioribus saepe fuscescens vel nigricans. Perithecia ca. $0.25\,\mathrm{mm}$. diametro. Asci anguste cylindracei, basin versus angustati, hyalinae, ca. $146-162\,\mu$ longi, $7\,\mu$ crassi. Sporae octo, monostichae, ascos fere totos complentes, elongato-fusiformes, utrinque attenuatae et mucrone brevi obsitae, e cellulis duabus septo tenuissimo seiunctis compositae, medio constrictae, hyalinae, tenuiter vertuculosae, $26-30\,\mu$ longae, $6-7\,\mu$ crassae.

Ad ligna vetusta putrescentia in fodinis; adhuc solum in fodinis Hercyniae (Hoffmann l. c.) et prope Mautern Styriae superioris (A. Heider VIII, 1886) inventus.

Hoffmann beschreibt die makroskopisch wahrnehmbaren Eigenschaften des vorliegenden Pilses und bildet ein jüngeres Entwicklungsstadium desselben a. a. O. ziemlich gut ab. Irrthümlich sind die Angaben über den Inhalt der Perithecien.

Seit Hoffmann scheint der Pils von Niemandem beobachtet worden zu sein, wenigstens fehlt bis beute eine eingehende Beschreibung desselben, und Winter (Pilze II, p. 136, 1886) war genöthigt, ihn als "unvollständig bekannte Art" aufzuführen.

Im vergangenen Jahre erhielt ich von meinem Freunde Herrn Dr. Adolf Heider aus einem Bergwerke bei Mautern in Obersteiermark einen Pilz in reichen, schönen Exemplaren, der zweifelles mit Hypomyces Trichoderma Hoffm. übereinstimmt. Auf Grund dieser Exemplare gebe ich nun die vorstehende Beschreibung.

Das hyphöse Stroma, dem die Perithecien aufsitzen, besitzt eine sehr wechselnde Dicke, ist bald häutig und dann sitzen ihm die Perithecien fast gans frei auf, bald ist es von beträchtlicher Dicke und hebt sich dann auch häufig wulstförmig vom Substrate ab. Die Perithecien stehen in grosser Zahl, aber zerstreut auf dem Stroma und bestehen aus einem Pseudoparenchym mit grossen, durchscheinenden Zellen.

Das Stroms ist ans reichverzweigten, kurz und weitzelligen Hyphen zusammengesetzt.

Die Sporen sind, so lange sie in den Schläuchen sich befinden, streng spindelförmig und schmal; sobald sie frei werden, verdicken sie sich beträchtlich

und zugleich tritt eine Einschnürung in der Mitte der zweizelligen Spore deutlich hervor.

Die Conidienträger dieses Pilses eind mir unbekannt; an dem erhaltenen Materiale fanden sich keine, auch war es mir nicht möglich, dieselben in Culturen zu erziehen, da mir nur in Weingeist aufbewahrte Exemplare zur Verfügung standen.

(', '

Ueber Dipteren.

Von

Prof. Josef Mik in Wien.

(Mit Tafel IV.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 5. Januar 1887.)

I. Drei neue österreichische Dipteren.

Rhipidia punctiplena n. sp. (Fig. 1-7).

Capite murino, articulis antennarum obscuris, in utroque sexu pallide pedicellatis; thorace ferrugineo, polline albido-cinerascenti obtecto, dorso fusco-trivittato, vittis lateralibus atro-maculatis; pleuris vittis longitudinalibus binis, atris conspicuis; abdomine lurido, parum nitente, lateribus ipsis nigro-vittatis. Pedibus pallide ferrugineis, femoribus ante apicem nigro-annulatis, tibiis apicem versus tarsisque fuscis excepta metatarsorum basi. Alis lutescenti-cinerascentibus, crebre cinereo-punctulatis, praeterea 7-maculatis, maculis fuscis, parvis, rotundatis, quatuor in vena longitudinali prima, ceteris ad venarum secundae et tertiae radices et ad venam analem ante alae marginem posteriorem sitis. Genitalibus ferrugineis. Long. corp. 7:5—8 mm., long. alar. 7:5—8 mm. Patria: Salisburgia.

Bestäubung am Stirnhöcker und am Gesichte, so dass diese Theile fast schwarz erscheinen. Die längeren abstehenden Haare am Hinterkopfe schwarz; Augen im Leben dunkelgrün; Taster und Rüssel schwarz mit schwarzer Behaarung, die Sangflächen des letzteren wässerigbraun. Fühler von der Länge des Thorax, vierzehngliederig; das erste und zweite Glied schwarz, die übrigen dunkel graubraun, drittes bis zwölftes Glied gestielt, die Stiele wässerig, weisslich. Erstes Glied walzig, oberseits der ganzen Länge nach schwarz beborstet; zweites Glied fast kugelig, mit einem Kranze schwarzer Wirtelborsten; drittes Glied becherförmig, nach unten, wie das zwölfte, gegen die Spitze zu unsymmetrisch ausgezogen, an der Basis zu einem kurzen Stielchen verschmälert, die übrigen Glieder kugelig, langgestielt, nach unten jederseits in einen langen Lappen aus-

174

gezogen; die Lappen sind mit weissen kurzen Flaumhärchen bedeckt und tragen an der Spitze je zwei schwarze Borsten, auf dem Rücken der Glieder steht ein Halbkranz solcher Wirtelborsten; das vorletzte Glied ist fast kugelig, das letzte verlängert, flaschenförmig (Fig. 1).

Thorax rostbrăunlich, welche Farbe durch die grauliche Bestäubung verändert wird und bald mehr oder weniger röthlichgrau erscheint. Vor dem Schildchen, am Schildchen selbst, am Hinterrücken und an den Thoraxseiten zeigt die Bestäubung, in gewisser Richtung besehen, einen fast reinweissen Seidenschimmer. Prothorax am Rücken mit einer schmalen schwarzbraunen Längsstrieme, Mesothorax daselbet mit drei solchen bald helleren, bald dunkleren Striemen, deren mittlere am breitesten ist, bis zur Quernaht reicht und gewöhnlich von einer sammtechwarzen Mittellinie ihrer ganzen Länge nach durchzogen ist. Seitenstriemen etwas schmäler, vorne verkürst und daselbet von einem sammtschwarzen runden Fleckchen begrenzt, vor welchem das gewöhnliche eingestochene, hier schwärzliche Pünktchen liegt; über der Quernaht erweitern eich die Seitenstriemen bis zur Flügelbasis und eind daselbet dunkler, fast sammtechwarz; hinter der Quernaht sind sie schmal unterbrochen und setzen sich als je ein keilförmiges, mit der Spitze nach rückwärte gekehrtes, mehr oder weniger sammtschwarzes Fleckchen bis sam Schildchen fort. Ueber dieses siehen zwei schwarzbräunliche, nur in gewisser Richtung sichtbare Längsstrichelchen, welche eich nach hinten verschmälern. Hinterrücken der ganzen Länge nach mit einer dreieckigen, nach hinten stark verschmälerten, schwarzbraunen bis schwarzen, sammtartig schimmernden Strieme. Brustseiten durch eine auffallende, vom Beginne des Prothorax bis zur Schwingerbasis reichende. sammtachwarze, sich scharf abhabende, ziemlich breite Längsstrieme geziert; darunter eine schmälere, über das Collare, über die Hüften und über die Mesopleuren siehende schwarze Binde, welche sich am deutlichsten auf den Mesopleuren zeigt. Daselbst befindet sich noch zwischen den beiden genannten Binden ein schmales schwärzliches Längsstrichelchen. Behaarung am Pro- und Mesothoraxrücken schwarz, sehr schütter und kurs.

Hinterleib schmutzig gelblichbraun, etwas glänsend, Bauch etwas heller, die Seiten selbst mit schwärzlicher, schmaler, wenig deutlicher Strieme. Die weichen Haare des Hinterleibes sind kurz und bleich. Aeussere Genitalien rostgelb; das fleischige Terminalglied der Zangenarme auf der Oberseite mit einer rinnigen Vertiefung, in welche sich die bewegliche Klaue einlegt und theilweise von einem fast lappig vorspringenden Wulste des Terminalgliedes bedeckt wird (Fig. 3, 4). Die bewegliche Klaue selbst ist gerade, erst vor dem Ende hakig abgebogen und an der Spitze brandig. Der hakenartige Fortsatz an der Innenseite des Terminalgliedes ist an der Spitze hellrostbräunlich, an der Vorderseite trägt er einige abstehende Börstchen, an der Hinterseite vor der Spitze eine dicke, dunkelrostbraune Borste, welche an ihrer Spitze zerfasert ist und sich als eine aus mehreren feineren Bersten zusammengesetzte zu erkennen gibt (Fig. 4). Das Basalglied der Zangenarme besitzt an der Unterseite innen einen knospenförmigen Auswuchs (Fig. b), auch sieht man daselbst das lanzett-

liche Adminiculum und die beiden ihm zur Seite stehenden retractilen, häutigen, in eine längere chitinöse Spitze ausgezogenen Anhäugsel. Im Profile (Fig. 6) erscheint das fleischige Terminalglied der Zangenarme, wo die Klane endet, ziemlich tief eingebuchtet.

Beine rostgelb, die Schenkel vor der Spitze mit einem schwarzbraunen, ziemlich deutlichen Ringe, welcher an den Vorderschenkeln fast bis zu deren Spitze reicht; die Schienen gegen die Spitze zu verdunkelt, die Tarsen mit Ausnahme des Metatarsus schwarzbraun.

Schwinger bleich, wässerig, der Knopf an der Basis im frischen Zustande mit einem dunkelbrausen Ringe, getrocknet blassbräunlich.

Flügel gelblichgrau, mit gelblichen Adern und nicht stark vorspringenden Flügellappen. Die Fläche mit mehr oder weniger zahlreichen grauen Pünktchen besäet, welche meist isolirt sind, sich hie und da zu Längsreihen, seltener zu Ringen gruppiren, sonst aber unregelmässig vertheilt und nur selten ausammengeflossen sind. Ausser diesen punktförmigen Fleckchen fallen sieben rundliche, schwarzbraune kleine Makeln auf (Fig. 7), davon befinden sich drei zwischen der Mediastinalader und der ersten Längsader, und swar der erste nahe der Wurzelquerader, der zweite auf der Mitte zwischen dem ersten Flecke und zwischen der Wurzel der sweiten Längsader, der dritte liegt an der Mündung der Mediastinalader und breitet sich über die Querader aus, welche die Mediastinalund die erste Langsader verbindet; ein vierter Fleck liegt an der Mündung der ersten Längsader und geht über die Querader, welche zur zweiten Längeader führt; ein fünfter Fleck, der kreisrund ist, befindet eich an der Wurzel der sweiten, ein sechster an der Wurzel der dritten Längsader; endlich liegt ein siebenter Fleck an der siebenten Längvader, doch vor ihrer Mündung. Alle diese sieben Makeln fallen mehr durch ihre intensive Färbung als durch ihre Grösse auf; nur die siebente ist manchmal verblaset oder nur durch eine dunkelbraune Färbung der Ader an dieser Stelle selbst angedeutet. Grössere Makeln begleiten noch die übrigen Queradern, doch haben eie keine dunklere Färbung als die sahlreichen Punktsleckchen. Ueberall, wo die Punktsleckchen über die Adern sich verbreiten, sind sie dunkler gefärbt als auf der übrigen Flügelfläche, so namentlich an der vierten und fünften Längeader und an den Mündungen aller Längsadern. Die sweite bis vierte Längsader ist am Spitzentheile des Flügels bedörnelt. Die Wurzel der sweiten Längsader liegt weit wurzelwärts von der Querader, welche die Mediastinal- und die erste Längsader verbindet.

Das Q gleicht in Allem dem Männchen, nur eind die Fühler etwas kürzer, so lang als Meso- und Metathorax zusammengenommen, und anders gebaut (Fig. 2): das dritte bis zwölfte Glied ist unsymmetrisch herzförmig, indem jedes nach unten stärker vorgezogen erscheint; dieser vorgezogene Theil ist mit weisslichem Flaume bedecht und an seinem Ende schwarzbraun gefärbt, während der übrige Theil des Gliedes in Folge der Bestänbung eine grauliche Farbe zeigt. Die wässerigen Stiele sind von der Länge der Glieder selbst. Der Hinterleib zeigt an den Seiten je zwei deutliche schwarzbraune Längestriemen, gleichsam als Fortsetzung der Striemen an den Thoraxseiten; die obere dieser

Striemen ist deutlicher und reicht ununterbrochen bis zur Legeröhre, an der Basis und gegen das Ende sich verschmälernd; die untere ist etwas heller, mehr auf die Bauchseite gerückt und an den Ringeinschnitten schmal unterbrochen. Legescheide: au der Basis weich, braungelb, die Klappen selbst chitinös, dunkelroetbraun, schnabelartig; die oberen dünn, sanft aufwärte gebogen, die unteren gerade, stärker und etwas länger. Die weiche Basis (d. i. der achte Hinterleibering) am Rücken mit einem Kranze langer, heller Wimperborsten, welche fast die Spitze der Legeklappen erreichen.

Ich entdeckte diese äusserst zierliche Art in einer Au an der Salzach nächst Aigen bei Salzburg Anfange Juli 1885, wo sie in ziemlicher Zahl über Alnus-Stöcken ihren Luftreigen hielt. Im nächsten Jahre, in welchem die besagte Au in Folge der Salzachregulirung verschwunden war, traf ich die Mücke noch im August an schattigen Stellen länge der Salzach; am 26. August fing ich zwei Weibchen in dem Haussture meiner Wohnung in Aigen, wohin sie sich vor dem Regen gestüchtet batten.

Anmerkung. Rhipidia punctiplena m. wird nicht leicht mit einer der bekannten europäischen Rhipidia-Arten zu verwechseln sein. Rh. uniscriata Schin, und ctenophora Lw. entbehren der sahlreichen punktförmigen Makeln auf der Flügelfläche. Von Rh. maculata Meig. unterscheidet sich unsere Art durch den sarteren Bau, durch die Flügelzeichnung, namentlich sofort aber durch die auffallende sammtschwarze Längsstreifung der Thoraxseiten, wenn auch Spuren dieser Streifung bei Rh. maculata sich einer genaueren Beobachtung zu erkennen geben. Die Flügelzeichnung unserer Art ist von jener der Rh. maculata recht auffällig verschieden. Ein Blick auf die Fig. 8 wird die nöthige Aufklärung geben; bei letzterer Art sind nur vier auffallendere Flecken vorhanden: sie sind aber weit grösser, als es bei Rh. punctiplena der Fall ist, auch sind sie nicht so dunkel gefärbt wie bei unserer Art und stechen daher von der übrigen Flügelzeichnung nicht so sehr ab. Diese vier Flecke liegen am Vorderrande des Flügels. Die kleineren Fleckchen, welche bei Rh. punctiplena punktförmig eind, haben bei Rh. maculata mehr den Charakter von Makeln, welche hänfig zu grösseren Flecken, namentlich um die Queradern und am Ende der fünften bis siebenten Längsader susammentliessen. Ein wichtiges, unterscheidendes Merkmal liegt auch in der Situation der Wurzel der zweiten Längeader: bei Rh. maculata entspringt diese Längsader wohl auch wurzelwärte der die beiden Aeste der ersten Längsader verbindenden Querader, jedoch in einer Entfernung von ihr, welche nicht länger als die Querader selbet ist, während diese Entfernung bei Rh. punctiplena mindestens dreimal länger ist als die genannte Querader. Da bei letzterer Art der Flügellappen nicht so stark vorspringt wie bei Rh. maculata, so erscheinen bei ihr die Flügel im Umrisse etwas schmäler als bei dieser.

2. Pachycerina calliopsis n. sp.

d' Clypeo faciali tuberculo magno, violaceo, nitido; orbitis frontalibus supra antennas utrinque macula nigra, holosericea; genis stramineis, nitidis;

antennis ferrugineis, articulo tertio infuscato, lineari, angusto, elongato, seta parum incrassata, albida. Thorace cinereo-pollinoso, dorso brunneo-bivittato; scutello plano opaco; abdomine nigro-aeneo, nitido. Pedibus cum coxis ferrugineis, tibiis tarsisque anticis infuscatis. Alis cinerascentibus, ferrugineo-tinctis, venis ferrugineis, venis transversis non adumbratis. Long. corp. et alar. 4 mm. Patria: Carinthia.

Hinterkopf glänzend echwarzbraun, die Frontalorbiten auf ihrer oberen Hälfte von derselben Farbe, auf der unteren etwas erhoben und daselbet sammtartig, schwarz mit braunrothem Schimmer; Scheiteldreieck schwarz, wenig glänzend; Stirnetrieme mattschwarz, gegen die Fühler zu röthlichbraun werdend. Zwischen den Augen und der Fühlerbasie ein dreiseitiges, weise schimmerndes Fleckchen. Facialorbiten schmal, oben schwarzbraun, nuten gelb, glänzend und in gewisser Richtung weissen Schimmer reigend. Gesichtsbildung wie bei Pachycerina seticornis Fall., nur ist der Quereindruck swischen den Wangen und Backen ein noch tieferer und daher der Mundrand stärker vorstehend als bei der genannten Art. Fühler vorgestreckt, rostbraun; das dritte Glied etwas schwarzbräunlich, an der äussersten Spitze mit weissem Schimmer; es ist sehr lang und sehr schmal, linienförmig, gegen die Basis zu nur wenig breiter; die Borste nahe der Basis des dritten Fühlergliedes eingelenkt, mässig dick, gegen die Spitze zu allmälig dünner werdend, an ihrem Grunde roetgelblich, weiterhin weisslich; sie überragt etwas das 3. Fühlerglied und hat, wie überhaupt die ganze Fühlerbildung, grosse Ashnlichkeit mit jener von Lauxania cylindricornis F. Das Gesicht unter den Fühlern und auf dem grossen Höcker stahlblau, ins Purpurrothe siehend, wie polirt, sonet wie die Backen strohgelb, glänzend; der Höcker beginnt alabald unter den Fühlern, nimmt beinahe den ganzen Clypeus ein, ist hochgewölbt, rundlich und verschmälert sich nach unten, we er fast bis an den Mundrand reicht. Das ein wenig vorschauende Prälabrum ist schwarzbraun. Rüssel gelb, Taster schwarzbraun, an der Wurzel gelb. Die Beborstung des Kopfes ist schwars.

Thorax im Grunde schwarzbraun, glänsend, von bläulichgrauer Bestäubung siemlich dicht bedeckt und daher matt erscheinend. Am Rücken seigen eich zwei schmale kaffeebraune Längsstriemen und am Seitenrande von der Schulterbeule bis zur Flügelwurzel je eine undeutliche, schwarzbraune, etwas glänzende Strieme, welche durch die daselbst mehr schüttere Bestäubung hervorgerufen wird. Die Brustseiten sind weniger bestäubt, daher mehr glänzend; um die Flügelbasis herum geht das Schwarzbraune mehr ins Rothbraune. Beborstung des Thorax schwarz; die grösseren Dorsocentralborsten gehen nach vorne nicht über die Quernaht hinaus, so dass der Thoraxrücken von der Quernaht auf der Mitte nur kurze Börstchen trägt. Schildehen flach, von Farbe des Thorax, matt; am Rande schmal rostbräunlich und mit vier schwarzen Macrochasten besetzt.

Hinterleib schwarzbraun, fast schwarz, mit erzfarbigem Schimmer und starkem Glanze; namentlich erscheint der fünfte Ring, mit Ausnahme eines kleinen Querfleckchens auf seiner Mitte, und der Körper des Hypopygs, d. i-

3.

der sechste Ring, wie polirt. Letzterer ist hinten stumpf kegelförmig, beugt sich dann ein wenig auf die Bauchseite und hat daselbst nahe seinem Hinterrande jederseits eine kleine höckerartige Anschwellung. Die Haltzange selbst ist am Bauche angedrückt, die Lamellen derselben sind rostbraun.

Beine: Vorderhüften bleich rostgelb, Hinterhüften wie die übrigen Theile bräunlich; an den Vorderbeinen sind die Schenkel gegen die Spitze en und Tarsen aber durchaus schwarzbräunlich. Die Schenkel dieser interseite fünf längere schwarze Borsten; die Präcipicalborste findet Schienen, an jenen der Hinterbeine ist sie am schwächsten.

nger roetbräunlich, die Keule an ihrem Scheitel etwas verdunkelt, ach graulich, mit rostfarbigem Tone, namentlich längs des Vordern der äussersten Wurzel; Adern rostbraun, die hintere Querader ungen, ihre Abstände von der kleinen Querader und von dem inde fast gleichgross, letzterer nur wenig merklich grösser. Die gen keine Spur von einer dunklen Säumung.

nielt diese ausgezeichnete Art von Herrn Professor Tief, welcher he von Villach in Kärnten gefangen hat. Sie wird wehl dieselbe lehe Professor Nowicki in seinen "Beiträgen zur Kenntnis der Galiziens" (Krakau 1873) auf p. 32 unter dem Namen Pachyce-Lw. aufführt. Mir ist nicht bekannt, dass Loew je irgendwochrieben hätte und sie ist also wehl nur als ein Name in litt. zu Wohl findet sich eine Art unter diesem Namen auch in der Loewing, welche das k. Museum in Berlin acquirirt hat, und swar in ren, deren eines keine Fundertsangabe aufweist, das andere aber Garten in Breslau" bezettelt ist. Diese Mittheilung verdanke ich hkeit des Herrn Dr. F. Karsch am Museum zu Berlin.

ich der Gründe, welche mich bei Einreihung unserer Art in die hycerina leiteten, werde ich an anderem Orte zu sprechen dem-Lage kommen; nur so viel sei hier gesagt, dass die Art in der ng mit P. seticornis Fall. fast vollständig übereinstimmt, in der ; aber die grösste Aehnlichkeit mit Lauxania cylindricornis F. s Colorit, namentlich aber jenes des Gesichtes, die vollkommen tleine und hintere Querader und wohl auch der etwas weitere Abseiden Queradern von einander unterscheiden P. calliopsis m. von Fall.

3. Lobioptera Tiefti n. sp.

rite, thorace, scutello, pedibus halteribusque nigris; thorace nitido 1, abdominis dorso argenteo-micante, ventre fuscescente; fronte ce parum angustata. Alis albescentibus venis ex luteo dilute sub-nigro-ciliata, oculis nudis. Long. corp. 3 mm, long. alar. 2 5 mm. nthia.

chwarz und schwarz beharrt; Stiru ziemlich breit, oben beinabe heil der Kopfbreite einnehmend, gegen die Fühler zu verschmälert, im Profile über die Fühlerbasis nicht vorstehend; das längliche, bis auf ein Drittel der Stirn herabreichende Scheiteldreieck und die Scheitelplatten glänzend schwars, der übrige Theil der Stirn mattschwars. Borsten des Scheitels und der Frontalorbiten lang und stark, längs der Stirnmitte schwächere Börstchen. Augen gross, kahl (selbst unter dem Mikroskope nimmt man nur hie und da ein kurses schwarses Härchen wahr), am Hinterrande auf der Höhe der Fühlereinlenkung mit einer tiefen Einbuchtung (bei Lobioptera speciosa M. fehlt dieselbe). Fühler kurs, schwars, drittes Glied fast scheibenrund, mikroskopisch behaart; die Borste dreigliederig, das erste Glied sehr kurs, kaum wahrnehmbar, zweites Glied deutlich und verdickt, drittes lang, allmälig dünner werdend. Gesicht nach unten erweitert, mattschwars, die sehr schmalen Facialorbiten an ihrem Rande mit schwarsen Wimperborsten, welche beinahe bis zur Fühlerwursel hinaufsteigen; die obersten dieser Gesichtswimpern sind die längsten. Backen äusserst schmal, mit schwarzen Wimpern besetzt. Rüssel und Taster schwarz gefärbt und sehr kurz.

Thorax tief schwarz, etwas ins Bläuliche neigend, stark glänzend. Beborstung desselben schwarz, ziemlich dicht und lang, inebesonders hinter den Schulterbeulen, wo eine Querreihe von längeren Borsten auffällt; die mittleren zwei Präscutellarborsten sind am längsten. Schildehen gewölbt, mattschwarz, mit vier Macrochäten am Rande besetzt.

Hinterleib am ersten Ringe mattschwarz, die übrigen Ringe oberseits mit lebhaftem Silberschimmer, welcher schwärzlichgrane Reflexe zeigt, übergossen. Ziemlich nahe dem Hinterrande steht auf dem zweiten bis vierten Ringe eine Querreihe kleiner, schwarzer Börstchen auf kleinen Warzenpünktchen; an den Seiten des zweiten Ringes bilden ähnliche Börstchen noch mehrere kurze Reihen; am fünften Ringe sind vor dem Hinterrande solche Börstchen mehr ungeordnet, und am Hinterrande dieses Ringes, welcher daselbst jederseits etwas höckerartig vorspringt, sind längere Borsten vorhanden, wie auch an dem Seitenrande des zweiten Ringes. Das kleine Hypopygium ist knospenförmig, schwarzbraun und mit einigen längeren, geraden Borsten besetzt. Der Bauch ist schwarzbraun. Der Hinterleib ist so dünn, dass er von der Bauchseite her im durchfallenden Lichte betrachtet — wenigstens an den getrockneten Exemplaren — auf der Mitte gelblichbraun durchscheint.

Schwinger schwarz, ebenso die kleinen Schüppchen; letztere mit ausserst kurzen und zarten weisslichen Wimperchen dicht besetzt.

Flügel leicht gelblichgrau tingirt, gegen einen dunklen Hintergrund besehen wie von einem bräunlichweissen Tone getrübt erscheinend. Die Adern aus dem Gelblichen ins Schwarzbräunliche gehend; die Costa, welche bis zur Mündung der vierten Längeader reicht, auf ihrer Vorderkante in Folge der kurzen, dicht anliegenden Bewimperung schwarz erscheinend (wie es bei den Sapromyza-Arten der Fall ist). Knapp hinter dem seichten Einschnitte, an welchem sich kein Costaldörnehen bemerkbar macht, ist die Costa verdickt und wird weiterhin allmälig schwächer. Die zweite und dritte Längsader divergiren gegen die Mündung zu, während die dritte und vierte Längsader daselbst deutlich convergiren. Die

が とうが かんか

fünfte Längsader erreicht selbst nicht den Flügelhinters lende Theil durch eine Falte angedeutet.

Ich erhielt drei Exemplare dieser schönen Art
Collegen Professor Tief in Villach. Ich benenne sie dem Entdecker zu Ehren, welcher mir über deren Vorkommen Folgendes schreibt: "Ich traf die Fliege am 13. Juni unmittelbar vor Oberfederaun, 1½ Stunden von Villach entfernt, auf einem Holzstosse, der aus siemlich alten Buchenästen bestand. Sie trieb sich in Gesellschaft in der Luft spielend herum und liess sich dann wieder auf dem Holze nieder. Nur während des Spielens in der Luft konnte ich dieselbe mit dem Netze erhaschen; nach jedem Schlage mit dem Netze waren die Thierchen verschwunden, kehrten jedoch, wenn ich mich ruhig verhielt, nach einigem Minuten wieder zurück, um ihr Spiel vom Neuen zu beginnen. Leider scheint Professor Tief bei dieser Gelegenheit nur Männchen gefangen zu haben. Es ist möglich, dass die Weibehen den Männchen gleichen, wahrscheinlich aber wird eich der Silberschimmer am Hinterleibe nur auf Flecke an den Seiten der ersten Ringe beschränken.

An merkung 1. Loew beschreibt in der Wiener Entomolog. Monatschr. 1863, Bd. VII, p. 16, sub Nr. 44 einen Argyrites melaleucus aus dem südlichen Afrika, und zwar aus dem Orangestaat. Die kurse Beschreibung passt beinahe ganz genau auf Lobioptera Tiefii. Allein diese Beschreibung repräsentirt nur eine kurse Diagnose; bei dem Umstande, dass es mehrere ausländische so kleine Lobioptera-Arten gibt, welche der Art aus Kärnten sehr ähnlich sind, kann ich mich nicht entschliessen, die beiden genaunten Arten von so verschiedener Provenienz für identisch zu halten. So lange nicht ein Vergleich der Loew'schen Typen ermöglicht wird — leider finden sie sich, wie mir Herr Dr. F. Karsch freundlichst mittheilte, nicht in der Loew'schen Sammlung zu Berlin — so lange wird man die österreichische Art wehl als eigene Species fortführen müssen.

Anmerkung 2. Ich kann meine Ansicht, welche ich über zwei von Wiedemann in den "Aussereurop, zweiflügl. Insecten", 1830, Bd. II, als Chlorops beschriebene Arten hege, hier nicht unterdrücken. Es sind dies: Chlorops argenteus Wied., l. c. p. 596, 5 (Tephritis argenteu Fabr.) aus Amboina und Chlorops dimidiatus Wied., l. c. p. 597, 10 aus Sprinam. Beide Arten scheinen mir in die Gattung Lobioptera zu gehören und mit Lobioptera Tiefii m. nahe verwandt zu sein.

II. Bemerkungen zu einigen schon bekannten Dipterenarten.

1. Gampsocera numerata Heeg. (Fig. 9, 10).

Ich verdanke die Kenntniss dieser interessanten Art meinen beiden Freunden Prof. Tief in Villach und Kowars in Franzensbad. Ersterer fing ein & am 18. Mai auf Gesträuch neben einem Feldwege gegen Judendorf (bei Villach), wo sich die Fliege äusserst behende auf den Blättern im Sonnenscheine herum-

trieb; Kowars besitzt ein Q, welches er im Jahre 1866 bei Losoncs in Ungarn gesammelt hat.

Das Thierchen wurde bekanntlich von Heeger entdeckt und gezogen (vergl. Sitsungsber. d. kaie. Akad. d. Wissensch., Wien, 1858, XXXI. Bd., p. 302, Taf. IV). Aus den mir bekannt gewordenen oben erwähnten zwei Exemplaren geht hervor, dass Heeger l. c. nur das Weibchen beschrieben und abgebildet hat. Das Männchen hat er, obgleich er die Art in copula gefangen zu haben angibt, nicht beachtet; es unterscheidet sich in manchen Stücken, namentlich in der Flügelseichnung von dem Weibchen recht auffällig.

Auch Schiner hat uns in seiner Fauna (t. II., p. 233) über das Geschlecht der hier beschriebenen Gampsocera keine Aufklärung gegeben.

Sowohl die Beschreibungen, welche Heeger und Schiner von der in Rede stehenden Fliege veröffentlichten, sowie auch die Abbildung der Imago in den Sitzungeber. d. Akad. d. Wissensch. (l. c.) sind theils mangelhaft, theile unrichtig, wozu ich Ergänzungen und Berichtigungen im Folgenden nachzutragen in der Lage bin.

Obgleich die Flügelzeichnung der mir zur Untersuchung zu Gebote gestandenen zwei Exemplare auf den ersten Blick sehr verschieden zu sein schien, so zeigte eine genauere Prüfung doch eine bestimmte Analogie in der Anlage dieser Zeichnung, und ich bin nicht im Geringsten im Zweifel, dass man es hier mit den beiden Geschlechtern derselben Art zu thun hat.

Der Kopfbau ist in beiden Geschlechtern derselbe: die Stirn ragt im Profile ziemlich stark kegelförmig vor und bedeckt die zwei sehr kurzen Basalglieder der Fühler vollständig; sie ist mit schütteren kurzen Härchen bedeckt, nur nahe dem Vorderrande sind dieselben etwas länger; auf den Frontalerbiten steht je eine Reihe schwarzer Börstchen. Das dritte Fühlerglied erscheint quer, indem es nach aufwärts kegelförmig ausgezogen ist; die Fühlerborste ist also strenge genommen nicht apical, wie sie Schiner in seiner Fauna neunt, sondern ähnlich gestellt wie bei Elachiptera; immerhin kann man sie aber ohne Rücksicht auf diesen Vergleich als (scheinbar) apical bezeichnen. Die Färbung des dritten Fühlergliedes ist gelb, an der Spitze intensiv gebrängt.

Die Backen sind ziemlich schmal, bleich strohgelb, die Mundöffnung ist sehr gross und steigt weit hinauf, was bei der sonst ähnlich organisirten Elachiptera nicht der Fall ist; den Mundrand begleitet auf den Backen je eine Reihe bleicher Härchen, welche im Profile bis über den unteren Augenrand hinaufsteigen; das oberste desselben ist das längste, kann aber wegen seiner Zartheit nicht recht als sogenannte Knebelborste aufgefasst werden (Fig. 9).

Der Clypens ist kurs, stark eingedrückt und nur zwischen den Fühlern mit gans kurzem, höckerartigem Kiele; er ist matt, chromgelb gefärbt, am Mundrande wie die Backen scharf gerandet. Bei Elachiptera geht der Clypens weiter herab, ist wohl auch etwas eingedrückt, doch zieht sich der Längskiel, der zwischen den Fühlern beginnt; fast bis sum Mundrande herab.

Der Rüssel ist gelb und hat schmale, zurückgeschlagene, mit abstehenden dunklen Härchen besetzte Saugflächen; die Taster sind kurz, von gewöhnlicher

Bildung, vorne etwas verdickt und von gleicher Farbe und Behaarung wie der Rüssel.

Die Augen sind, wenn auch schütter und kurs, so doch deutlich behaart, die Härchen besitzen eine weisse Farbe.

Das & ist insbesondere durch die Bildung des Hinterleibes und durch die Flügelfleckung von dem Q leicht zu unterscheiden.

Der zweite und dritte Hinterleibering ist beim of oberseite am Hinterrande sehr schmal blassgelb gesäumt, am vierten Ringe ist dieser Saum ein wenig breiter. Der fünfte Ring ist bleichgelb, schmal, kaum ein Drittel so lang als der vorbergehende und bildet gleichsam eine Manchette, ans welcher das schwarzbraune, sehr kleine Hypopygium ein wenig heraussieht. Bemerkenswerth ist, dass der vierte Ring an seiner Basis nur wenig schmäler als der Hinterrand des dritten Ringes ist, und dass er sich nach rückwärte allmälig verschmälert; seine Länge ist gut um ein Viertel grösser als die des vorhergehenden Ringes.

Beim Q, das mir vorlag — es war trächtig —, ist der zweite und dritte Ring des Hinterleibes etwas breiter als beim &, ihre Färbung aber dieselbe. Der vierte Ring ist an seinem Hinterrande breiter bleichgelb gesäumt und schon an der Basis ist er nur halb so breit als der vorhergehende; nach hinten zu verschmälert er sich nur sehr wenig; seine Länge ist kaum verschieden von jener des dritten Ringes. Der fünfte Ring ist ähnlich wie beim & gebildet und ebenso gefärbt. Er bildet den zweiten Theil der Legeröhre, indem man mit Recht den vierten Ring schon als ersten Theil derselben ansehen kaun-Die Lamellen (der dritte Theil) der Legeröhre waren an dem vorliegenden Exemplare in den vorhergehenden eingesogen; doch sah man deutlich, dass er auch bleichgelb gefärbt ist.

Bei beiden Geschlechtern besteht also der Hinterleib nur aus fünf Ringen, wozu dann noch das versteckte Hypopygium beim \mathcal{O} und die Lamellen der Legeröhre beim \mathcal{Q} kommen.

Die Flügelseichnung des 6 (Fig. 10) ist eine vom Q verschiedene; immerhin aber sehen die Flügel auch hier wie beim Q wie mit schwarzer Tusche beklekst aus. Während beim Q nach der Heeger'schen Darstellung auf jedem Flügel nur drei Flecke vorkommen, besitzt das vorliegende 6 deren drei Paare, also sechs Flecken, und swar je drei Flecken übereinander, von welchen die beiden in der ersten Hinterrandezelle am grössten sind und durch einen schmalen Steg knapp hinter (unter) der dritten Längsader miteinander zusammenhängen. Sehr klein ist das runde Spitzenfleckehen in der zweiten Hinterrandezelle.

Beim Q fehlt (nach Heeger) der Fleck zwischen der zweiten und dritten Längsader nahe der Flügelspitze und das vorerwähnte kleine Fleckchen in der zweiten Hinterrandszelle. Die beiden zusammenhängenden Flecke in der ersten Hinterrandszelle bilden eine 6-förmige Zeichnung (am rechten, eine d-förmige am linken Flügel). Ich muss erwähnen, dass der Flügel in der von Heeger gegebenen Figur etwas verzeichnet ist, namentlich erscheint der 6-förmige Fleck zu weit von der kleinen Querader entfernt.

(',

An dem Flügel des Q (collectio Kowarz) findet sich auch das kleine Fleckchen in der Spitze der zweiten Hinterrandszelle genau an derselben Stelle wie beim J, die Nulle des 6-förmigen Fleckes ist ganz von der schwarzen Färbung ausgefüllt, und der in der Heeger'schen Zeichnung deutliche schmale Längswisch an der zweiten Längsader ist nur durch eine verdickte Stelle derselben etwas angedeutet.

Eine gans eigenthümliche Structur besitzt die Flügelmembran in beiden Geschlechtern; sie verleiht ihr schon unter einer mässig vergrössernden Lupe ein chagrainirtes Ansehen. Dasselbe rührt nicht von der allerdings etärkeren mikroskopischen Behaarung her, sondern ist eine Folge kleiner, regelmässig geordneter runder Grübchen und ebensolcher Erhabenheiten, sowie der grösseren Wärzchen, auf welchen die einzelnen Haare aufsitzen. Unter dem Mikroskope opalisiren die Flügel in Folge dieser Structur sehr schön.

Erwähnt sei noch etwas über die Farbe der Beine. Schiner nennt die Beine in seiner Fauna "schmutziggelb, stellenweise verdunkelt". Ich sah diese Verdunkelung beim of nur an der Basalhälfte der Hinterschienen, beim Q seigte sich an den Mittel- und Hinterbeinen die Spitzenhälfte der Schenkel und die Basalhälfte der Schienen schwarzbräunlich, an den Vorderschenkeln oberseite aber ein ebenso gefärbter Längewisch. Es ist möglich, dass diese Zeichnungen veränderlich sind.

2. Sapromyza difformis Lw. (Fig. 11).

Loew beschreibt das Q dieser sonderbaren Art in der Wiener Entomolog. Monatschrft. 1858, Bd. II, p. 11, Nr. 6 aus Schlesien. Ich habe vier Weibchen und ein Männchen derselben Art im vorigen Jahre am 4. September auf den Blättern von Gesträuchen im Aignerparke bei Salzburg gefangen und kann daher über die sonderbare Bildung des weiblichen Hinterleibes und über das 6 nähere Auskunft geben.

Die von Loew entworfene Beschreibung ist zutreffend. Der Hinterleib meiner weiblichen Exemplare hatte die Fleckung, welche nach Loew manchmal vorkommen sell: am dritten Hinterleibsringe (Loew nennt ihn den zweiten) sind zwei schwarzbraune, heller umwölkte Makeln vorhanden; am vierten Ringe zeigen sich zwei mehr längliche Flecke, welche zehr bleichbraun und verwaschen sind (vgl. Fig. 11). Die merkwürdigen Fleischzapfen finden zich am vierten Ringe, und zwar zwei Paare, die kleineren warzenförmigen Zapfen stehen am Rücken des genannten Ringes, die längeren kegelförmigen an der Seite. Beide sind im Leben von fleischiger Consistenz und können ausund eingezogen werden wie die Fühler einer Schnecke. Im letzteren Falle zeigt zich der Hinterleib wie bei den anderen Sapromyza-Arten, nur nimmt man bei genauerer Beobachtung concentrische Bunzeln wahr, welche die eingezogenen Zapfen andeuten.

Abweichend von den anderen Arten ist aber die Form der chitinösen Rückenschienen des dritten und vierten Hinterleibsringes; diese Schienen sind

len Seiten abgerundet und am Hinterrande schmäler als am Vorderiss das fleischige Connexivum sich an diesen Ringen bis auf den Hinterleibes ausbreitet. Auf den chitinösen Schienen steht dann vor ihrem Hinterrande die Reihe der schwarzen Borsten.

A. A.

r Loew'schen Beechreibung wird das Colorit ähnlich jenem von decipiens Lw. angegeben. Dies bezieht sich nur auf den gelben es Körpers. Die Taster sind bei S. decipiens an der Spitze schwarz, mis aber sind sie ganz gelb.

Männchen unterscheidet eich nur sehr wenig von jenem von all. Schon Loew erwähnt in der Beschreibung des Q. das allein dass die Härchen, welche auf der Oberseite des Thorax zwischen i Borstenhaaren stehen, kürzer als bei S. rorida seien. Diese i unsere Acrostichalbörstchen. Sie stehen in zwei schütteren Längshen den äusseren Reihen der Dorsocentralborsten. Bei dem of von ide ich alle Acrostichalbörstchen fast gleich lang und stark, nur or dem Schildchen stehende Paar ist grösser und etwas stärker. S. difformis aber sind die zwei letzten Paare vor dem Schildchen sser und stärker als die vorhergehenden. Ich bemerke noch, dass ib meines Männchens nur einige ganz unregelmässige, zufällige, Stellen an seiner Oberseite aufweist, wie es in Folge des Eintrocknzelne Exemplare von S. rorida zu zeigen pflegen.

erkung. Ee gibt noch eine Art, bei welcher die Bildung des weibrleibes ähnlich wie bei S. difformis ist. Es ist dies Sapromyss, welche sich unter Anderem durch eine gesiederte Fühlerborste t. Auf sie hat Lioy die Gattung Stylocoma errichtet. Mir Lioy die Art nicht gekannt und die Charakteristik nur aus der g, welche Meigen von der Art gegeben, entworsen hat; die eigenildung des Hinterleibes kommt nur dem Q zu, die übrige Organischeidet die Arten nicht von jenen der Gattung Sapromysa, westioy's Gattung kein Anrecht besitzt.

3. Tephritis lcontodontis Deg. (Fig. 12-15).

Art habe ich in grosser Zahl aus Oporinia autumnalis L. gesogen, alle begrasten Wegränder eind in der Umgebung von Freistadt creich) mit unzähligen Exemplaren der genannten Pflanze besetztines davon ist frei von den Larven und Puppen der Tephritis leonth sammelte die Pflanze am 19. August und nach sieben Tagen er-Zwinger bereits die ersten Imagines der Bohrfliege. Die Larve in den Körbchen, verzehrt die Blüthen und den Discus, um sich em Körbchen selbst zu verpuppen; die Tönnchen füllen dann den enagten Raum aus und einzelne fallen auch in die Höhlung des es (Fig. 13). Der aufmerksame Beobachter erkennt schon von aussen Fliege in ihren ersten Ständen bewohnte Körbchen, obwohl die

Deformation nicht sehr auffällig ist. Die Anthodien erscheinen etwas dicker und sind sehr oft kreiselförmig niedergedrückt. Immer sind die Deckblätter an der Spitze mehr oder weniger schraubenförmig zusammengedreht und nie steht wie bei den gesunden abgeblühten Körbehen der Pappus an der Spitze derselben bervor: es sind nämlich die Blüthen ja ausgefressen worden. (Fig. 12 seigt zwei besetzte und ein normales, bereits abgeblühtes Körbehen.)

Herr von Frauenfeld erhielt T. leontodontis aus derselben Futterpflanze (cf. Verh. d. zool.-bot. Gesellsch. Wien, 1863, p. 219), und zwar aus der
Umgebung von Salzburg, erwähnt aber, dass sich die Exemplare von jenen,
welche er früher aus einer anderen Nährpflanze gezogen, unterscheiden, indem
die Weibchen aus Oporinia eine etwas längere Legeröhre haben. Noch
einmal macht derselbe Autor aufmerkeam (cf. Verh. d. Zool.-bot. Gesellsch.
Wien, 1865, p. 262), dass man es hier vielleicht mit einer anderen Art zu
thun habe.

Doch aber glaube ich, lassen eich keine stichhältigen Unterschiede herausfinden, welche die hier in Rede stehende Bohrfliege zu einer eigenen Art erheben könnten.

Meine aus Oporinia gezegenen sahlreichen weiblichen Exemplare stimmen im Baue der Legeröhre genau mit den Angaben, welche Loew hierüber in seiner grossen Trypeten-Monographie (1862) gemacht hat. Hier finden wir auch (p. 106) die Variabilität bezüglich der Länge der weiblichen Legeröhre erwähnt, eine Beobachtung, welche auch Frauenfeld, wie wir oben gesehen, gemacht hat. Erwähnenswerth sind aber folgende zwei Thatsachen: ersteus zeigen alle meine reinen Exemplare am Thoraxrücken eine durch die Bestäubung hervorgerufene Zeichnung, von welcher keiner der Autoren spricht. Ueberall liest man, dass die Thoraxoberseite von T. leontodontis keine Zeichnung habe. An meinen Exemplaren ist der Thoraxrücken hellbräunlichgrau, hinten dunkler graubraun; nach vorne gehen von dem Dunklen drei Spitzen aus, welche bei seitlich einfallendem Lichte als sugespitzte Längsstriemen erscheinen; überdies findet sich jederseits gegen den Seitenrand des Thoraxrückens je eine dunklere Längsstrieme.

Eine weitere Eigenthümlichkeit der in Rede stehenden Art ist, dass nicht selten Exemplare vorkommen, welche keinen Tropfenfleck in dem schwarzen Stigma der Flügel besitzen. Von 120 aus Oporinia gezogenen Stücken hatten 23 ein ungeflecktes Stigma. Schiner erwähnt von dieser Veränderlichkeit in der Flügelzeichnung nichts, und man wird nach dessen Tabelle (Fauna II, p. 161), wenn man Exemplare der T. leontodontis mit ungeflecktem Stigma vor sich hat, auf T. nigricauda geführt. Auch Losw sagt von dem Stigma der T. leontodontis sowohl in der Diagnose als in der Beschreibung (l. c. p. 106) nur, dass es einen hellen Tropfen einschliesse. Erst p. 113 erfährt man (in der Anmerkung I) bei T. nigricauda, dass dem Randmale von T. leontodontis auch der glashelle Tropfen fehlen könne. Hier findet man auch die Unterschiede swischen beiden sehr ähnlichen Arten angegeben.

Doch sind diese Angaben noch nach der Natur zu vergleichen. Loew erwähnt, dass bei dem Q die Untersuchung der Legeröhre zur sicheren Unterscheidung beider Arten hinreicht: bei T. leontodontis habe sie stets ein rothes Querbändchen, während sie bei T. nigricauda ganz schwarz sei. Ich besitze nun unter den aus Oporinia gezogenen Exemplaren Stücke, welche eine ganz schwarze Legeröhre und ein ungeflecktes Randmal aufweisen, und doch gehören sie derselben Art mit geflecktem Stigma, also der T. leontodontis an. Das beweisen auch Uebergangsstücke, welche in der Spitze des schwarzen Randmales ein kaum wahrnehmbares helleres Fleckchen zeigen. Alle aber haben dieselbe Flügelzeichnung, soweit sie sich nämlich auf den grossen, vor der Flügelspitze liegenden schwarzen Fleck bezieht.

Als Unterschied der 6 beider Arten führt Loew ein für T. leontodontis an der Mündung der sechsten Längsader liegendes schwärzliches Fleckchen (nach der Zeichnung Taf. XXII, Fig. 1, liegt es vor der Mündung dieser Ader) als charakteristisch an, welches bei T. nigricauda nie vorhanden sein soll. Ich besitze nun sowohl 6 als Q aus derselben obenerwähnten Zucht, sowohl mit getropftem als mit ungetropftem Randmale und durch Uebergänge in dieser Zeichnung sich als derselben Art angehörig ergebende Exemplare von T. leontodontis, welchen das erwähnte Fleckchen auf der sechsten Längsader bald fehlt, bald aber auch zukömmt. Es verbliebe nur ein einziger stichhältiger Unterschied für alle Varietäten beider Arten, und zwar der, dass bei T. leontodontis in dem grossen schwarzen Flecke vor der Flügelspitze an der Costa zwei glashelle Tropfen liegen, während er bei T. nigricauda nur einen solchen Tropfenfieck einschliesat. Dieser Unterschied ergibt sich auch sehr deutlich aus den Flügelabbildungen, welche sich in Loew's Trypeten-Monographie Taf. XXII, Fig. 1, und Taf. XXIII, Fig. 4 vorfinden.

Nachdem meines Wissens die Kopfbildung einer frisch ausgekrochenen Trypetine noch nirgends abgebildet worden ist, habe ich dieselbe durch zwei Figuren, entnommen von T. leontodontis, zu erläutern gesucht und füge Folgendes hinzu. Der Kopf serfällt an einer frisch ausgeschlüpften Imago in einen chitinösen Basaltheil, welcher die Mundöffnung, die Augen, den Hinterkopf, den Scheitel und die Stirn mit der betreffenden Beborstung umfasst, und in einen weichen oberen Theil, welcher aus der Stirnblase besteht (Fig. 15). Die Blase ist glockenförmig und viel höher als der chitinöse Basaltheil des Kopfes; sie ist von letzterem scharf abgegrenzt. Auf der Unterseite (Fig. 14) umfasst sie die Fühler, über welchen sich ein gebogenes Chitinleistchen als Granse der Lunula befindet. Darunter zeigt sich der Kiel und die Leisten des Gesichtschypeus.

4. Clidogastra (Cleigastra) breviseta Zett. (Fig. 16).

Ich erhielt ein ♀ dieser Art von Professor Tief zur Ansicht; er fing dasselbe bei Villach in Kärnten. Mir ist nicht bekannt, dass die Art früher im österreichischen Faunengebiete beobachtet worden wäre.

Das mir vorliegende Exemplar stimmt genau mit der Beschreibung, welche Zetterstedt in Dipt. Scand. VIII, p. 8336, Nr. 23 gegeben hat, während die Beschreibung im V. Bande desselben Werkes, p. 2022, Nr. 23 insoferne nicht zutrifft, als darin die Fühlerborste "schwarz" genannt wird, während sie in der That weiselich ist.

Schiner nimmt in seiner Fauna (t. II, p. 12) an, dass Cl. breviseta Zett. wahrscheinlich mit Cordylura macrocera Meig. zusammenfalle. — Allein man könnte dies nach der Färbung der Taster eher von Cord. latipalpis Meig. (Beschreib. Europ. Dipt. V, p. 241, Nr. 26) behaupten. Cord. macrocera M. soll die Taster an der Spitze schwarz gefärbt haben, während Cl. breviseta Zett. (Q) durchaus gelbe Taster besitzt. Uebrigens sagt Meigen von beiden genannten Arten "thorace cinereo, obscure bilineato", was auf Cl. breviseta durchaus nicht passt: diese beeitzt sowohl nach der Diagnose in Zetterstedt's Diptera Scandinaviae, als nach dem mir vorliegenden Exemplare einen glänzend schwarzen Thoraxrücken ohne Spur jeder Bestänbung oder Zeichnung, weshalb ich auch an die Identität dieser Azt mit einer der Meigen'schen nicht glauben möchte.

Die Beborstung des Kopfes ist aus der Fig. 16 zu entnehmen; die Knebelborsten sind wenig auffallend. Die Stirn ist dachartig über die Fühlerbasis vorspringend, so dass man vom zweiten Fühlergliede nur das Ende hervorragen sieht. Die Fühlerborste ist verdickt und sehr kurz behaart.

Man kann diese Art ohne Zwang in die von Rondani in den Atti della Soc. Ital. di Scienze Naturali 1867, X, p. 93 charakterisirte Gattung (aufgestellt von demselben Autor im Prodromus Dipterologiae Italicae 1856, I, p. 99) einreihen; nur ist das dritte Fühlerglied durch seine Kürze und durch seine Breite gegenüber der von Rondani für sein Genus als Type aufgestellten Scatomysa planiceps Fall. (Cord. Friesii Zett., Cl. Friesii Schin.) ausgezeichnet.

In die Gattung Gonatherus Roud. wären dann auch zu stellen: Cord. latipalpis Meig. und Cord. macrocera Meig.

Für letztere Art ist von Lioy (1864) die Gattung Pachystyla errichtet worden. Ueber den Werth der Gattungen, welche dieser Autor aufgestellt, habe ich mich in den "Entomolog. Nachrichten", Jahrg. 1886, p. 321 geäussert. Pachystyla hat aber auch schon wegen des älteren Pachystylum Mcq. keinen Halt.

Erklärung der Abbildungen.

Tafel IV.

- Fig. 1. Fühler des of von Rhipidia punctiplena n. sp.; vergr.

 - . 4. Ein Zangenarm von oben; stärker vergr.
 - 💂 5. Hinterleibsende des ♂ derselben von unten; vergr.
 - . 6. der Seite; vergr.
 - " 7. Flügel dieser Art; vergr.
 - , 8. Flügel von Rhipidia maculata M.; vergr.
 - 9. Kopf von Gampsocera numerata Heeg. im Profile; stärker vergr.
 - , 10. Flügel des of dieser Art; vergr.
 - " 11. Hinterleib des Q von Sapromyza difformis Lw. von oben; vergr.
 - " 12. Zweig von Oporina autumnalis L. (zwei Köpfchen von Tephritis leomtodontis Deg. besetzt); nat. Gr.
 - " 13. Ein Köpfchen dieser Pflanze, durchschuitten, mit Tönnchen der genannten Bohrfliege; nat. Gr.
 - " 14. Kopf sammt Stirnblase von Tephritis leontodontis Deg. von unten; vergr.
 - " 15. Derselbe im Profile.
 - " 16. Kopf von Clidogastra breviseta Zett. Q im Profile; stärker vergr.

Notizen zur Flora Niederösterreichs.

Yan

Dr. Carl Richter.

(Mit 3 Holzschnitten.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 2. März 1887.)

Während der letzten Jahre hatte ich bei meinen botanischen Excursionen wiederholt Gelegenheit, neue Fundorte zum Theile ziemlich seltener Pflanzen zu constatiren, sowie auch manche Beobachtung über den specifischen Werth einzelner Merkmale zu machen. Meine besondere Aufmerksamkeit wandte ich den kritischen Gattungen Rosa, Rubus und Viola zu, aus welchen ich eine stattliche Anzahl von Arten sammelte und einige ganz interessante Funde aufweisen kann. Auch aus einigen anderen Gruppen ist es mir, wie ich glaube, gelungen, einiges Neue aufzufinden, und so übergebe ich die wichtigsten dieser Entdeckungen der Oeffentlichkeit, von der Ueberzeugung durchdrungen, dass auch der geringste Beitrag an empirischem Material der Wissenschaft zum Nutzen gereichen könne. Die in den auf die Flora Niederösterreichs bezüglichen Schriften der Zoolbotan. Gesellschaft, beziehungsweise Neilreich's "Flora" nicht enthaltenen Arten sind durch fetten Druck hervorgehoben.

Ophioglossum vulgatum L. Auf dem Gipfel des Hofwaldes bei Gloggnitz in einer Seehöhe von cs. 1000 m.

Botrychium Lunaria Sw. Am selben Standorte.

Glyceria plicata Fr. vertritt in der Gegend von Gloggnitz ausschlieselich Gl. flustans R. Br.

Festuca ovina L. var. a. vulgaris Koch. In Wäldern zwischen Mauerbach und Steinbach.

Festuca varia Haenke, und awar die f. β. pallidula der var. brachystachys der Subspecies euvaria Hackels, häufig an den Abhängen des Saurüssels gegen Reichenau. — Wäre zur genauen Bezeichnung solcher Pfianzen nicht doch ein atrenges Festhalten an der Linne'schen binären Nomenclatur wünschenswerth?

Z. B. Ges. B. XXXVII. Abb.

us Gm. findet sich allenthalben auf den Holzschlägen in der Grauzone der Umgebung von Gloggnitz und wurde daselbst nun schon seit ren in stets gleichem geradezu massenhaftem Auftreten beobachtet. is All. Auf den Abfällen der Raxalpe gegen die Prein auf der anten Haubenleiten.

sata All. Beim Lassingfalle.

odoratissima Rich. In Wäldern oberhalb des Thalhofes bei Reichenau der Grünau bei Mariazell.

intermedia Peterm. In der Grünzu bei Mariazell und beim Baumrhause am Schneeberge, an beiden Orten in Gesellschaft von open R. Br. und G. odoratissima Rich.

prbicularis n. sp.

rzelstock walzlich, knotig, kurz. Stengel unten kahl, oben flaumig. fast kreisrund, ungefähr so breit als lang und etwa so lang als engelglied, nur am Rande flaumig, kurz bespitzt, dem Stengel an, das oberste meist verlängert, spitz. Traube gedrungen. Die untereckblätter sehr gross, fast zweimal so lang als die Blüthe, nach in Grösse allmälig abnehmend. Blüthen nickend, meist grünlich t. Fruchtknoten flaumig, Honiglippe ungefähr so lang als die nzipfel, Lippenplatte zugespitzt.

e durch die eigenthümliche Form der Blätter und die hiedurch te Tracht sehr ausgezeichnete Pflanze.

streut und meist einzeln am nördlichen Abhange des Semmering die Atlitzgräben. Juli bis August. 24

crophylla Sw. findet sich ab und zu in den Föhrenwäldern der ge des Gahns gegen Reichenau und Payerbach, jedoch immer nur und sehr zerstreut.

andulosa Shuttlew.

terscheidet sich von C. Avellana L. durch den dichten, rostfarbigen, irüsigen Ueberzug der Fruchthülle, während bei letzterer nur ein-leicht abfallende Drüsenhaare vorhanden sind, auch ist die Frucht glandulosa Shuttlew. mehr kugelig, kaum zusammengedrückt und ins in der Fruchthülle versteckt.

fand diese Form, zuerst durch meinen Freund L. Ganglbauer aufmerksam gemacht, bei Pitten.

ritima L. Am Wege von Eichberg nach Klamm an der Nordseite birgezuges an einer einzigen Stelle schon seit Jahren beobachtet, t sich jedoch nicht sonderlich zu vermehren.

veolens Daf. An sonnigen Abhängen bei Pitten.

dulus Scheele (S. Wiesbaurii Hal. et Br., S. intermedius Wiesb.) silvaticus × viscosus. Unter den Stammeltern bei Klamm und im walde zwischen Klamm und Küb.

aris L. ist keineswegs, wie gewöhnlich angenommen wird, die einertreterin der hochstengeligen Carlinen in Niederösterreich. Es ist sogar bei der äusserst mangelhaften Diagnose Linne's, welcher seiner C. vulgaris sogar einen radius albus zuspricht, und bei dem äusserst spärlichen Materiale an Carlinen, das man in Herbarien meist vorfindet, sehr schwer zu bestimmen, welche Pflanze unter obigem Namen zu verstehen ist. Da jedoch die weisse Farbe der strahlenden Hüllschuppen im Gegensatze zu der allerdings fast dottergelben der C. corymbosa angeführt ist und die Möglichkeit, dass unsere gewöhnliche Carlina in der That zu C. vulgaris L. gehöre, nicht ganz ausgeschlossen ist, so schliesse ich mich dem allgemeinen Gebrauche au und betrachte als C. vulgaris L. die verbreitetste Form aus der betreffenden Gruppe. Dieselbe ist ihren Verwandten gegenüber durch einen derben kräftigen Wuchs, breite, buchtig gezähnte, stark dornige Blätter, welche flach ausgebreitet und glänzend sind und wenigstens im Alter keinen spinnwebigen Ueberzug haben. charakterisirt. Diese Pflanze ist auf sonnigen Wiesen, Holzschlägen, graeigen Rainen u. s. w. sehr verbreitet und kommt in allen Grössen, von einköpfigen, ein Decimeter hohen, bie zu meterhohen reichköpfigen Exemplaren vor.

var.

ß. planifolia Schur. unterscheidet sich von obiger Pflanze nur durch etwas weniger dornige, unterseite spinnwebige Blätter. Ich fand diese Form im Föhrenwalde am Wege von der Station St. Egyden nach Schwarzan am Steinfelde und bei Pitten.

Carlina intermedia Schur. unterscheidet sich von C. vulgaris L. vor Allem durch einen schlankeren Wuchs und nur oberwärts ästigen Stengel mit kursen, meist einköpfigen Aesten. Die Pflanze ist gewöhnlich nur einbis dreiköpfig, seltener ebensträussig, und ihre Blätter sind schwach dornig gewimpert, kaum gebuchtet, susammengefaltet und stark spinnwebig. Länge und Breite derselben stehen ungefähr im Verhältniss von 2:1. höchstens 3-1.

Diese Art wächst häufig an buschigen Stellen der Kalkberge bei Mödling, Gumpoldskirchen, Baden und Vöslau, auch fand ich sie am Schafberge bei Dornbach.

Carlina longifolia Bb. = C. nebrodensis Koch non Guss. endlich ist eine Pflanze von hohem schlanken Wuchse; der Stengel hat eine Höhe von 1—10 dem. Neben einköpfigen Exemplaren finden sich solche mit zwei bis vier Köpfen, aber auch ebensträussig-vielköpfige. Die Blätter sind lang und schmal, dornig gewimpert, stark spinnwebig-wollig, drei- bis vielmal länger als breit, die Köpfehen sind meist von Deckblättern umgeben, die den Strahl des Köpfehens überragen, was der ganzen Pflanze eine eigenthümliche Tracht verleiht. Ueberhaupt ist es geradezu unbegreiflich, dass diese auffallende Pflanze von den österreichischen Botanikern so lange unbeachtet blieb. Ein wichtiger Factor dürfte bei diesem Umstande wohl die Verwechslung der fraglichen Pflanze mit C. nebrodensis Guss. durch Koch gewesen sein.

Ich fand C. longifolia Rb. zum ersten Male im Jahre 1873 am Gösing bei Stixenstein. Seither beobachtete ich dieselbe allenthalben auf subalpinen Schutthalden an den Abfällen der Vorberge des Schneeberges gegen das Schwarzathal, am hänfigsten im Höllenthale zwischen dem Kaiserbrunn und der Singerin. Auch fand ich ein Exemplar am Raachberge bei Gloggnitz. Wahrscheinlich ist dieselbe allenthalben in der Voralpenregion der Kalkalpen verbreitet.

Centaurea vochinensis Bernh. steht an einem grasigen Abhange zwischen Gloggnitz und Enzenreuth und bleibt dort schon seit etwa 15 Jahren constant-Sie blüht erst, wenn bereits alle anderen Arten dieser Gattung in Frucht stehen: Ende August bis September.

Carduus Brunneri Döll. (nutanti × defloratus). In der subalpinen Region des Schneeberges unter den Stammeltern hie und da.

Cirsium canum M. a. B. gehört in der Umgebung von Gloggnitz zu den seltenen Pflanzen und findet sich nur auf den Wiesen in unmittelbarer Nähe der Reichsstrasse.

Cirsium Killiasi Brügg. (Erisithali × rivulare). Häufig unter den Stammeltern am Semmering und bei Gutenstein.

Leontodon hyoseroides Welw., von L. hastilie L. durch fast kämmig fiederspaltige Blätter verschieden. Sehr schön und häufig beim Lassingfalle.

Hieracium Dollineri Sz. bip. In der Gegend von Gloggnitz sehr häufig, so am Gloggnitzer Schlossberge, am Silbersberge und auf der Theresienhöhe, auch auf den Abfällen des Saurüssels gegen den Thalhof in Reichenau.

Hieracium Helenium (Dichtl et Wiesb). An der Strasse von Kirchberg am Wechsel nach Otterthal.

Hieracium boreale Fr β. chlorocephalum Uechtr. Häufig in Wäldern um Gloggnitz. Hieracium tridentatum Fr. An der Strasse oberhalb Kranichberg.

Hieracium tenuifolium Host. Im Kuhhaltwalde bei Gloggnitz.

Campanula bononiensis L. Massenhaft im Pittenthale swischen Pitten und Seebenstein.

Campanula Cervicaria L. An der Strasse zwischen Mitterbach und Mariazell. Asperula Neilreichii Beck. Im Oetscherbachgraben. Die Pflanze ist dadurch auffallend, dass sie in dieser Begion viel höher wird und dadurch ein ganz anderes Aussehen gewinnt, trotzdem bewahrt sie den polsterförmigen Wuchs und ihre charakteristischen Merkmale.

Gentiana austriaca A. et J. Kerner steigt bis auf die höchsten Kuppen der niederösterreichischen Alpen. Höchst auffallender Weise blüht dieselbe in höheren Regionen früher als im Thale; so fand ich sie auf der Boden-wiese am Gahns bereits Mitte Juli in Blüthe, während sie bei Gloggnitz gewöhnlich erst im September zur Blüthe gelangt.

Hyssopus officinalis L. An der Schwechat bei Baden.

Brunella bicolor Beck und Br. variabilis Beck, die beiden Formen des Bastards zwischen Br. grandifolia Jacq. und Br. alba Pall, fand ich in Gesellschaft ihrer Stammeltern bei Pitten in unzähliger Menge. Allerdings

dürfte eich nach meinen Beobachtungen die Unterscheidung dieser beiden "Species" kaum aufrecht erhalten lassen, da dieselben zwaf in ihren typischen Formen sehr wohl zu trennen sind, diese aber nicht nur untereinander durch alle denkbaren Uebergangsformen verbunden sind, sondern sogar in ein und demselben Blüthenstande solcher intermediärer Formen Kelche von Br. bicolor und Br. variabilis zu finden sind. Welcher der beiden Namen der Pflanze zu verbleiben hat, ist schwer zu entscheiden, da dieselben gleichzeitig publicirt wurden, falls man nicht in dem Umstande, dass Br. bicolor die Nummer drei, Br. variabilis aber Nummer vier trägt, einen Prioritätsanspruch des ersteren Namens erblickt.

Ich kann diese Gelegenheit nicht vorübergehen lassen, ohne neuerdings') darauf hinzuweisen, wie unwissenschaftlich die gesonderte Beschreibung von verschiedenen Formen eines Bastardes ist. Man wird bei der Unterscheidung aller Sub- und Superformen immer schliesslich zur Individuenbeschreibung gelangen, wie dies ja bei den Weiden heute schon thatsächlich der Fall ist.

Verbascum Hausmanni Čel. (Lychnitis × austriacum). Bei Pitten unter den Stammeltern.

Veronica urticaefolia Jacq. Häufig in der Umgebung von Mariazell.

Euphrasia L. Aus dieser vielgestaltigen Gattung fand ich heuer beim Carl Ludwig-Haus auf der Raxalpe vier Arten, welche sich bei der Untersuchung als folgenden Species angehörend erwiesen:

Emphrasia versicolor Hal. et Br. (Nachtr. zur Flora Niederösterr., p. 113). Diese Pflanze ist nach Beck²) nicht mit der Kerner'schen Pflanze dieses Namens identisch, und ich habe dieselbe der Beck'schen Ansicht entsprechend als E. picta Wimm. bezeichnet und verschickt. Ich wage es auf Grund meiner Untersuchungen nicht, eine eigene Meinung über diese Pflanze auszusprechen, keinesfalls aber ist sie mit der von Freyn in Schlesien gesammelten und von Kerner in der Flora austro-hungarica exciccata Nr. 917 ausgegebenen E. picta Wimm. identisch. Wodurch sich die vorliegende Pflanze von der Kerner'schen gleichen Namens unterscheidet (diese findet sich in dem genannten Exsiccatenwerk unter Nr. 151), gibt Beck weder am angeführten Orte, noch in der "Flora von Hernstein", wo er sie unter dem Namen E. montana Jord. anführt, an. Uebrigens wurde dieselbe von Halácsy und Braun auf Grund einer Kerner'schen Bestimmung aufgenommen.

Euphrasia minima Jacq. in Schl. sec. Kerner in Schedis ad Floram austrobungaricam exsice. Nr. 153. Die vorliegende Pflanze stimmt vollständig mit den von Kerner in Tirol gesammelten Exemplaren des genannten Exsicuteuwerkes überein; ob sie mit der von mir in der Schweiz und bei Chamounix gesammelten Euphrasia dieses Namens, welche dert meistens

¹⁾ Vergl. C. Richter, Die botanische Systematik, Wien 1885, pag. 147 u. 158,

^{2) &}quot;Neue Pfianzon Oceterreiche" (Pertactung), s. diese Verhandlungen, 1883, p. 227.

schwefelgelbe Blüthen besitzt, identisch ist men sicher.

nivalis Beck. cuprea Jord.

fallax C. Richter (pannonica × elatior). In Folge des durch Kerin den Schedis ad Floram austro-hungaricam exsice. Nr. 1371 erhten Nachweises, dass die auf Kalk bei uns vorkommende Primula analis der Autoren von der echten Pflanze dieses Namens verschieden ergibt sich die Nothwendigkeit, auch ihren Bastard von Pr. media rm. zu trennen und mit einem eigenen Namen zu benennen. Ich die fragliche Pflanze an mehrere meiner Bekannten unter dem Namen Kerneri verschickt, erfuhr aber später, dass dieser Name bereits für n zwar künstlich erzeugten, aber auch in der Natur möglichen Primelard vergeben sei, ich musste denselben somit in den obigen umändern. Primula fallax C. R. unterscheidet sich von Pr. pannonica A. Kerner h grössere halbausgebreitete lichtgelbe Corolle, halbaufrechte Blüthen das Blatt der Pr. elatior Jacq.; von dieser unterscheidet sie sich ch erweiterte Kelche und den erweiterten Schlund der Blumenkrone, chwohl ist sie in ihren Rückschlägen zu den Stammeltern von en oft schwer zu unterscheiden. Von Pr. media Peterm. unterscheidet sich sofort durch eine viel sartere Tracht, wie sich überhaupt die tarde der Pr. pannonica A. Kerner von denen der Pr. officinalis Scop. derselben Species oft leichter unterscheiden lassen als die genaonten n selbst.

ich fand Pr. fallax unter den Stammeltern auf Wiesen bei Gloggnitz, rath v. Kerner fand sie nach Mittheilung Dr. v. Wettstein's bei enstein. Sie blüht etwas später als Pr. elatior Jacq., welche meist n stark verblüht ist, wenn Pr. pannonica zu blühen beginnt.

stalba L. wird von O. Kuntze in seiner Monographie der Gattung satis als Subspecies von Cl. taurica Bess. getrennt, und zwar auf ad der Gestalt der Blätter, welche bei Cl. vitalba ganzrandig, bei Cl. vica hingegen gezähnt sein sollen. Ich beobachtete im Laufe dieses mers speciell aus diesem Grunde die genannten Arten genauer und dass die jungen sterilen Triebe der Cl. Vitalba regelmässig gezähnte ter besitzen, während die Blüthenzweige ganzrandige Blättchen führendem Umstande, als Linné selbst seiner Clematis Vitalba ungleiche, ls gezähnte, theils ganzrandige Blätter zuspricht, kritisirt sich obige erscheidung Kuntze's wohl von selbst.

us aconitifolius L. unterscheidet sich nach Linne's eigener Angabe!)

R. platanifolius L. dadurch, dass die Blätter bis auf den Grund,
lich bis an die Insertion des Blattstieles getheilt eind, während bei
terem die Einschnitte nur etwa drei Vierttbeile der Blattsubstans

mt., I., p. 79 et Mant., II., p. 407

erreichen. Nach diesem Merkmale ist aller R. aconitifolius Neilr, et Ant., welcher in Niederösterreich an buschigen Stellen. Holzschlägen und dergleichen Orten in der Voralpenregion häufig wächst, R. platanifolius L.; ich fand denselben auch auf der Bürgeralpe bei Aflenz in Nordsteiermark unter vollständig gleichen Verhältnissen vor. Dagegen fand ich den echten R. aconitifolius L. häufig auf Wiesen und an Hecken beim Wiener Brückel an der Lilienfeld-Mariazeller Poststrasse, sowie am Wege von dort zum Lassingfall, ausserdem in sehr schönen und üppigen Exemplaren an der Strasse von Mariazell nach Kapfenberg unterhalb Gollrad. Alle diese Exemplare zeichneten sich neben dem oben angeführten Merkmale durch einen ausgesperrten Wuchs und doppelt kleinere Blüthen aus, auch ist der Griffel bei R. aconitifolius L. kurzhakig und abgesetzt, bei R. platanifolius L. bingegen fast halb so lang als die Frucht und nur an der Spitze hakig gekrümmt, gewöhnlich die Verlängerung des Rückens der Frucht darstellend, doch finden eich an ein und demselben Stocke auch Früchte mit abgesetztem, allerdings weit längerem Griffel, als ihn R. aconstifolius L. benitzt.

Wiewohl nun allerdings nicht ausgeschlossen ist, dass die beiden Arten nur Standortsformen ein und derselben Pflanze darstellen, so dürfte es doch nicht ungerechtfertigt erscheinen, der Unterscheidung derselben etwas mehr Aufmerksamkeit zu schenken, als dies namentlich bei den österreichischen Botanikern bisher der Fall war. Jedenfalls aber dürfte es sich empfehlen, hierbei immer auf die ursprüngliche Linne'sche Diaguose zurückzugreifen, bevor man, wie es öfter geschieht, Merkmale heranzieht, von denen der Antor der Species kein Wort erwähnt.

Caltha lacta Schott, Nym. et Ky. findet sich häufig auf feuchten Wiesen und in Wassergräben bei Gloggnitz. Die von Dr. G. Beck¹) als Varietäten zu dieser Art gezogenen Species derselben Autoren, C. truncata und C. alpestris, haben wohl keinesfalls Berechtigung als Species angesprochen zu werden, da ich an mehreren Exemplaren von C. lacta neben normal ausgebildeten Früchten mit aufrechtem Schnabel auch solche mit horizontal abstehendem oder selbst etwas abwärts gekrümmtem Schnabel vorfand, ein Umstand, welcher nach Beck's mündlicher Mittheilung auch von ihm häufig beobachtet wurde.

Aconitum ist eine Gattung, welche, trotzdem die bekannten Schristen Beichenbach's darüber existiren, von allen Seiten als ein Genus mit nur wenigen Arten ausgesasst wird. Ich habe derselben im verslossenen Jahre etwas mehr Ausmerksamkeit geschenkt und habe gefunden, dass in unserer Gegend eine gans stattliche Anzahl wohl unterscheidbarer Formen vorkommt. Ich begnüge mich hier, jene Arten auszuzählen, welche ich gefunden zu haben glaube und welche ich mit möglichster Sorgfalt nach Beichenbach's Illustrationes specierum generis Aconiti bestimmt habe. Es muss

^{&#}x27;) S. diese Verhandlungen, 1886, p. 347.

och speciell darauf aufmerksam gemacht werden, dass die früheren des genannten Forechers über dieses Genus, namentlich seine eicht", von ihm selbst als provisorisch bezeichnet und in der oben iten Schrift vielfach corrigirt werden; es ist also gewiss nicht gertigt, Reichen bach's Anschauungen mit Rücksicht auf die "Ueberkurzweg zu verwerfen, ohne auf die in den Illustrationes vorgemen Correcturen weitere Rücksicht zu nehmen, wie dies ven den n Floristen und selbst in Nyman's Conspectus geschieht.

von mir gesammelten Formen sind:

ulparia Rb. (= A. Lycoctonum Jacq. non L.) var. a. Phthora B. ubergense Rb. Häufig in der Voralpenregion des Schneeberges und zalpe.

immarum Jacq. var. judenbergense Rb. Am Preiner Gschaid und r Siebenbrunnenwiese der Raxalpe.

riegatum Rb. (non L.?). Im Höllenthale bei Reichenau und in den der Schwarza bei Schmidsdorf oberhalb Gloggnitz.

stratum Rb. und

rnuum Wulf, Im Höllenthale bei Reichenau.

smone L. wird in der Umgebung von Gloggnitz von Jahr zu Jahr häufi1 fand es heuer massenhaft auf Feldern bei Eichberg und Pettenbachtellata Knaf. In Masse an Rainen und auf Feldern in Eichberg bei
1 itz.

ata DC. ist nach des Autors eigenem Citat in Fl. franc., V., p. 592 nit Ar. hireuta Scop., nicht aber mit Turritie hireuta L. identisch. liegt im Herbare des k. k. naturhistorischen Hofmuseums ein Oritemplar von Ar. saguttata DC, das unserer gewöhnlichen Ar. hirollständig gleicht. Nachdem nun alle neueren Floristen Ar. kirsuta mit Turritie hirsuta L. identificiren, hingegen unter Ar. sagittata ich Reichenbach's Vorgang jene Pflanze verstehen, welche dieser dem Namen Ar. (Turritis) sagittata (Bert.) in den Icon., II., LII, Fig. 4343 b. abbildet, so dürfte es kaum einem Zweifel unterdass hier eine Namensverwirrung platzgegriffen hat, welche noch Richtigstellung harrt. Letztere ist jedoch ausserordentlich schwer, is Materiale, selbst die überaus reichhaltige Sammlung des k. k. istorischen Museums, fast nur aus Blüthenexemplaren besteht, die ung aber und die Gestaltung der Blattbasis derart variiren, dass sine sicheren Anhaltspunkte für die Artenunterscheidung daraus men lassen. Ob nun die von Reichenbach abgebildeten Unter-) im Samen constant sind, läset sich bei dem grossen Mangel an gs entwickelten Früchten nicht entscheiden; die an den betreffenpbildungen hervorgehobenen Unterschiede der Griffel sind bestimmt nassgebend. Unter alleu Umständen aber ist Ar. sagittata DC. ein zweifelhafter Name, dessen heute übliche Deutung nach De Cans eigenen Citaten unmöglich richtig sein kann.

- Viola speciabilis C. Richter in Oesterr. botan. Zeitschr., 1885 ist, wie schon früher von mir vermuthet wurde, ziemlich weit verbreitet; ich fand dieselbe im letzten Frühlinge in den Donauauen bei Stockerau und Langenzersdorf, dann in Wäldern in der Brühl bei Mödling und in den Schwarza-Auen bei Gloggnitz.
- Viola Gioggnitzensis (hirta × spectabilis) C. Richter. Dieser muthmassliche Bastard der genannten Arten unterscheidet sich von V. spectabilis durch blassviolette Blüthen und stark behaarte Blätter, welche in der Gestalt jenen der V. hirta gleichen. Von dieser ist er durch einen lockerästigen Wurzelstock, die langen, schon zur Blüthezeit die Blüthenstiele überragenden Blattstiele und die grossen Blüthen verschieden. Die Pflanze findet sich am oberen Rande des Kälberhaltwaldes bei Gloggnitz unter den Stammeltern, auch fand ich sie in Blättern am Rande der Wiesen hinter der Meierei in der Vorderbrühl bei Mödling. Sie ist gar nicht oder nur sehr schlecht fruchtbar.
- Viola mirabilis L. fand ich in der Stuppacher Au bei Gloggnitz mit vollständig ausgebildeten samenreichen Kapseln an den grundständigen Blüthenstielen. Auffallend ist, dass diese Exemplare gar keine oder nur verkümmerte Stengel trieben, an welchen die cleistogamen Blüthen sehr spärlich auftreten, während in unmittelbarer Nähe ganz normal geformte Exemplare mit wohl entwickeltem Stengel und reichlich daran auftretenden Kapseln standen; diesen Exemplaren fehlten jedoch die Kapseln an den grundständigen Blüthenstielen.

Viola Wetisteinii n. sp.

Wurzelstock ästig, Aeste verlängert, kriechend. Stengel aufrecht oder aufsteigend kahl. Blätter weich, herz-eiförmig, die unteren kurz-, die blüthenetändigen lang sugespitzt. Nebenblätter lineal-lanzettlich, fransig gewimpert, die mittleren stengelständigen kürzer als der halbe Blättstiel. Blüthenetiele nur stengelständig, aufrecht. Kelchzipfel zugespitzt, Anhängsel wenig verlängert, stumpf ausgerandet. Blüthen ansehnlich, rothviolett, mit violettem Sporn, Blumenblätter nicht verbreitert, das sporntragende nicht ausgerandet. Kapseln spitz, 2-2½ mal so lang als die Kelchzipfel. Fruchtstiele kaum länger als das sie stützende Blätt, nickend.

V. Wettsteinis hält so ziemlich die Mitte zwischen V. silvatica Fr. und V. Riviniana Rb. Von der Tracht der ersteren unterscheidet sie sich sosort durch grössere Bläthen und kürzere Bläthenstiele, vor Allem aber durch die zugespitzten Blätter und die verlängerten Kelchanhäugsel. Von letzterer weicht sie in der Form der Blätter, der Gestalt und Farbe der Blüthen, sowie durch den Mangel des buschigen Wuchses noch weit mehr ab. Man wäre versucht dieselbe für einen Bastard zu halten, doch ist sie vollständig fruchtbar und tritt häufig an Orten auf, wo V. silvatica Fr. vollkommen sehlt.

Ich nenne die Pflanze nach meinem Freunde Dr. v. Wettstein, welcher dieselbe zuerst am Semmering auffand, ich selbst fand sie in grosser Z B. Geo. B. EXEVII. Abb. 26

enge im Kälberhaltwalde bei Gloggnitz. Blüthezeit ist Ende April und

N. W. W.

nfang Mai.

nemoralis W. K. fand ich im Jahre 1880 auf Wiesenrainen bei Wartenein; ob sie sich daselbat erhalten hat, weiss ich nicht, da in den letzten hren die Raine bei meinen Besuchen der Stelle stets schon gemäht

m palustre L. findet sich in den subalpinen Sumpfwiesen des Sommeog mit nur oberwärts rund herum flaumigem Stengel, während der ttere Theil desselben zweireihig behaart ist, gleichsam einen Uebergang

E. alpinum L. bildend.

Bei dieser Gattung beschränke ich mich auf die Aufsählung der noch cht bekannten Fundorte mit Ausschluss der ganz bäufigen Arten. Die estimmung sämmtlicher bier genannten Arten rührt von Herrn H. Brau u Wien ber. Jene Arten, welche in Halacsy und Braun's Nachträgen cht enthalten sind, sind durch fetten Druck hervorgehoben.

enduling L. Allenthalben an den Abhängen des Semmering gegen

e Atlitzgräben.

suca Vill. Bei Wartenstein.

nama De la Soie. In der Umgebung von Gloggnitz hänfig, weit bäufiger s R. glauca Vill. Mit disser kommt sie an Hecken bei Wartenstein ir und ist von derselben jederzeit leicht zu unterscheiden, indem sie el grösseres, achlafferes und glänzendes Laub, grössere, dunkler gefärbte lüthen und ein ganz anderes Wachsthum besitzt. R, penning bildet imlich einen viel grösseren, sum Ueberhängen geneigten Strauch, wähnd R. glauca immer einen viel magerern, mehr gerfigtternden Eindruck acht. Am auffallendsten ist allerdings der Unterschied dann, wenn die zäuche in Frucht stehen, zu welcher Zeit die grossen flaschenförmigen rüchte der R. penning mit ihren vorgentrechten Kelchnipfeln den ränchen ein ganz prächtiges Aussehen verleiben, während R. glauca ch durch ihre viel kleineren, kugeligen Früchte wenig vor anderen peensträuchen auszeichnet.

Mabrata Vest. Am Sandbühel bei Mariazell.

Talácsys H. Braun. An Hecken bel Enzenreuth, am Haderkogel bei ranichberg und am Baachberge bei Gloggnitz.

zbrata Crep. f. ovifera Borbás. An Hecken hei Kirchberg am Wechsel, num Thuill. f. robusta Christ. Am Eichberge bei Glogguits.

isellas Borbás. In der Gegend von Gloggnitz gemein.

Kluckie Bees. Um Gloggnitz ziemlich häufig, in der Form fragranz. Braun an sonnigen und steinigen Plätzen am Eichberg bei Gloggnitz. rmazta Déségi. In der Gegend von Gloggnitz häufig, so bei Warten-ein, am Haderkogel bei Kranichberg und am Wege von Klamm nach Küb. ricorum Rip. Bei Gloggnitz and Eichberg häufig; auch fand ich eie am anal bei Leoberedorf.

mosa Rip. In der Gegend von Gloggnitz die bäufignte Rubiginose.

mentosa Sm. Am Haderkogel bei Kranichberg.

bglobosa Sm. In der Gegend von Gloggnits ab und zu in vereinselten

trauchen, so bei Wartenstein, am Semmering, bei Krauichberg.

morpha Déségl. = R. tomentosa Sm. β. notha Keller wurde von mir cht bei Buchberg, wie es in Halácsy und Braun, Nachträge, p. 250 nast, sondern am Mariahilferberge bei Gutenstein gefunden. Obiger Irrrum ging auch in Beck, Flora von Hernstein, p. 397 über

icane Déségl. Am Eichberg bei Gloggnitz.

verascens Dmrt. f. subadenophylla Borbás, Bei St. Sebastian an der rasse von Mitterbach nach Mariasell.

metorum Thuill. Ein Strauch im Schlagt bei Wartenstein.

2. dumetorum Thuill. Hänfig bei Kirch-

nerg sam wecuser, accu am muchberge bei Gloggnitz.

Rosa trichoneura Rip. Am Sandriegel bei Gloggnitz und bei Kirchberg am Trobue L

Rosa uncinella Bess. Bei Kirchberg am Wechsel.

Ross submitis Gren. Am Purgetall bei Kranichberg.

Resa subatrichostylis Bort. Bei Eichberg und oberhalb Kranichberg bei Gloggnitz.

Rosa pilosa Opis. Bei Wartenstein und Kranichberg, an ersterem Orte hänfig.

Rosa Juncta Pug. Bei Kirchberg am Wechsel.

Rosa Forstert Sm. Ebenda ziemlich verbreitet.

Rosa cladolesa Rip. Am Wolfnerkogel bei Kirchberg am Wechsel und am Glogg-

nitzer Schlossberge.

Rosa oblonga Déségl. et Rip. In der Umgebung von Gloggnitz nicht selten, so bei Enzenreuth und von hier über Wartenstein und die Schanz bis Schottwien, am Eichberge und im Saubachgraben bei Pottschach; ausserdem zwischen Parndorf und Neusiedl am See.

Rosa Carioti Chab. Am Eichberge bei Gloggnitz.
Rosa levistyla Rip. Im Rehgraben und am Raachberge bei Gloggnitz.

Rosa stipularis Mer. An Hecken bei Kirchberg am Wechsel.

Ross laxifolia Berb. (subsp. R. dumalis Bechst.). Am Gloggnitzer Schlossberge, am Eichberge bei Gloggnitz und bei Wartenstein.

Rosa brachypoda Déségl. et Rip. Bei Wartenstein.

Rosa sphaeroidea Rip. Um Gloggnitz häufig.

Rosa fissidens Borb, die f. coriascens Boullu beim Wartensteiner Schlosse. Rosa Lutetiana Lem. Am Wege von Kirchberg am Wechsel auf den Wolfner-

kogel und bei Schottwien gegen den Göstritzgraben zu.

Roos fallens Déségl. Am Wolfnerkogel bei Kirchberg am Wechsel.

Rubus L. In Bezug auf diese Gattung muss ich bemerken, dass Dr. v. Haläcs y in seinen Beiträgen zur Brombeerflors Niederösterreichs bereits mein Material bis zum Herbste 1885 benützte; die folgenden Funde stammen aus dem Jahre 1886, umfassen jedoch auch nur einen Theil des gesammelten Materiales, da es mir nicht möglich war, eine Anzahl Formen, insbesondere aus der Gruppe der Glandulesen, genau zu bestimmen. Die Bestimmungen der hier genannten Arten wurde durch Dr. v. Halacay vorgenommen.

Rubus sulcatus Yest. Im Rehgraben bei Gloggnitz.

Rubus candicans W. N. In der Gegend von Gloggnitz nicht selten.
Rubus bifruns Vest. Um Gloggnitz der gemeinste Rubus.

Rubus megathamnos Kerner (bifrons × tomentosus). Im Rehgraben bei Gloggnitz.

Rubus Grewles Focks. Um Gloggnitz alleuthalben gemein.

Rubus Halacsyi Borb. (= R. decorus Hal. non P. J. Müll.) ist viel weiter verbreitet, als Halácsy annahm, sein Verbreitungsbezirk erstreckt sich von Klamm his gegen Gloggnitz einerseits und gegen Payerbach andererseits.

Rubus Kochleri W. N. Am Eichberge bei Gloggnitz.

Rubus calyculatus Kaltenb. In der Prein bei Reichenau. Rubus brachyandrus Gremli. Im Hartholze bei Gloggnitz.

Potentula?) opaca L. non Aut. Häufig in der Gegend von Gloggnitz

Potentilla Vindobonensis Zimm. Im Prater und in Eichberg bei Gloggnitz.

Potentilla glandulifera Kras. Auf Felsen am Glogguitzer Schlossberg.

Potentilla albescens Opis Im Gloggnitzer Schlossgarten.

⁴ S. diese Verhandlungen, 1885, p. 657.

^aj Die Arton der Gattung *Polentilla* wurden von Prof. Alb. Zummeter in Innebruck below in i

All. An der Eisenbahn bei Neunkirchen in grosser Menge. iaca L. Auf einer Haide des Föhrenwaldes bei Neunkirchen

Th. findet sich häufig an dem von mir in Halácsy und hträge zur Flora Niederösterreichs, p 342 angegebenen Funder in Gesellschaft von Tr. rubellum Jord. und Tr. arvense L. rten sind jederzeit nach der Behaarung der Kelchzähne sofort (siebe die beistehende Abbildung); nämlich:



Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3.

I'h. mit ganz kahlem Kelchzipfel (Fig. 1);

ilum Jord. hat die Kelchzähne an der Basis lang gewimpert, aber werden gegen die Spitze zu kürzer und der Kelchzahn in kahle Graune (Fig. 2);

L. endlich hat bis zur Spitze gleichmässig dicht gewimperte

Fig. 3).

Umstande, dass Tr. rubellum Jord. fast immer nur in Gesellsiden anderen genannten Arten gefunden wird und in Rück-Zahl der Exemplare weit hinter diesen zurücksteht, ist die wohl nicht ganz ausgeschlossen, dass wir in der betreffenden hybride Bildung vor uns haben, deren Stammeltern in den en Arten zu suchen wären.

findet sich am Bisamberge bei Wien in Gesellschaft von tus L., ohne dass man irgend welche Uebergänge zwischen . Die beiden Arten unterscheiden sich schon von Ferne durch

schiedenes Aussehen.

L. Im Oetscherbachgraben in ausgesprochen subalpiner Umauffallender Standort, da die Pflanze gewöhnlich nur in der vachst.

Ueber Polia senex Geyer.

You

Alois Rogenhofer.

(Vorgelegt in der Versammlung am 9. Februar 1887.)

C. Geyer bildet in der Fortsetzung zu Hübner's Sammlung europ. Schmetterlinge, Tab. 160, Fig. 749 und 750 Polia senex ab, die "nach einem Gemälde, dessen Original sich im k. k. Naturaliencabinete in Wien befindet", 1) copirt wurde. Das Exemplar ist noch wohlerhalten in der kaiserlichen Sammlung, stimmt aber nicht ganz gut mit Geyer's Figur; wenn es auch im frischen Zustande lebhafter gefärbt war, so sind doch die Hinterfügel entschieden zu dunkel gelbgrau und zu breit gerathen.

Seit jener Zeit (1827) wurde das Thier nicht wieder beobachtet oder vielleicht verkannt, daher auch meist fraglich oder gar nicht erwähnt.

Der Erste, welcher Geyer's Figur erwähnt, ist Boisduval, der im Europ. Lepidopt. Index methodicus, 1829 in den Errata und Addenda, p. 4 (also vor dem Erscheinen des Textes von Geyer 1834) eine kurze Diagnose, selbstverständlich nur nach dem Bilde, gibt, die so lautet: Statura flavicinetae, alis anticis einereo-subcaesiis, lineolis nigris undatis; loco maculae reniformis, hoc signo 8 nigro, punctis 4—5 nigris superjecto, ipsis infra hoc signo > nigro, lunulis nigris ad radicem fimbriae. Gall. mer. — Er stellt die Art zwischen nigrocineta und platinea. An dieselbe Stelle setzt Bois du val später in seinen Genera et Index methodicus, 1840, p. 127, Nr. 1018 P. vetula, ohne senex weiter mehr su erwähnen.

[&]quot;) Wie Geyer im Texte, der fast unbeschiet und uncitirt bleibt, 1. Reft, p. 16, 1834 augt.

Die Flugzeit, welche Boisduval, nach ihm Duponchel und Herrichr irrig im August augeben, ist, wie Rössler mittheilt, Ende Septem-Anfang October, um welche Zeit Herr Alois Palisa das Thier auch ähe von Triest Abends am Köder fing.

errich-Schäffer setzt im VI. Bande, p. 53 zu senez irrig Hb. Fig. 449 statt 749, ebenso im Texte, H. Bd., p. 259, wo er die Art zu refocincte I die Hinterflügel in der Abbildung mit Recht für zu gross erklärt.

nende sagt in den Noctuelites, VI, p. 41 in einer Note zu sufocincta, bner's Figur zu plump ausgefallen.

derer führt in seinen Noctuinen Europas, p. 99 senez als eigene Art, in natura unbekannt, auf.

O. Staudinger's Katalog, 1871 wird die Figur fraglich bei P. dubia

en Thieres nur die mangelhafte Figur Geyer's die Schuld trägt, und Original im kaiserlichen Museum nicht mehr vorhanden, würde die kaum je aufgeklärt worden sein. Doch muss ich zur Ehrenrettung sochverdienten Meisters C. Geyer, dessen Leistungen noch immer undastehen, ausdrücklich hervorheben, dass unbedingt die von nicht sehr Hand gefertigte Abbildung, welche von Wien aus an Geyer gesandt lanches zu wünschen übrig gelassen und die Figur 749 nach der Naturesser gerathen wäre; es ist ja auch die auf derselben Tafel 160 befindur 747 rufocincta (ebenfalls nach einer Malerei des im Wiener Museum ndlichen Originals verfertigt) nicht gelungen, namentlich die Unterse dunkel gelbbraun mit schwärzlichen Flecken hinter der Mitte darwie ich nie rufocincta sah.

i der Figur von senex ist schon der Umriss ganz verfehlt und sind ch die Hinterflügel zu gross, daher das Thier ein ganz ungewöhnliches erhält; es kann daher auch die nicht nach der Natur angefertigte Beig p. 16 kanm massgebend sein, indem dieselbe mit der Figur nicht bereinstimmt, da die Unterseite röthlichgrau genannt wird, was eher 748 der Fall wäre. Die Unterseite stimmt ganz gut mit einem meiner in Stücke.

e genaue Untersuchung ergab die Uebereinstimmung mit den Gattungsen von Ammoconia Led., sowie auch, abgesehen von der lichteren mit den Artrechten von Vetula. Die Fühler, Hinterleib und Afterklappe eind wie bei A. caecimacula, nur das schneidige Schöpschen hinter dem Halskragen ist schwächer entwickelt. Es ist daher senex in die Gattung Ammoconia zu verweisen, und Geyer's Name (1827) hat vor Vetula (1842) die Berechtigung, wenn man auch diesen letzteren allenfalls für die weisse westliche (französische) Form, die namentlich beim Q mehr gelblich angeflogen ist, beibehalten will. Die Stücke aus Istrien haben einen schwachen Stich ins Bläuliche, jene aus dem Rheingan sind am dunkelsten grau.

Die Synonymie stellt sich folgendermassen:

Polia senex Geyer, Forts. zu Hübner's Samml. europ. Schmetterl., Taf. 160, Fig. 749, 750, 1827. Q.

- - Text, 1. Heft, p. 16, 1884.

Polia senex Boisduval, Europ. Lepidopt. Index methodicus, Errata p. 4, 1829.

Polia (var.) vetula Duponchel, Hist. natur. d. Lepidopt., Supplement t. IV, p. 93, Taf. 58, Fig. 4. 6, April 1842.

Orthosia vetula Herr.-Schäff., II, p. 200, Taf. 22, Fig. 108. of, 1845.

Polia vetula Guenée, Spec. général. des Lepid., VI (Noct. II), p. 43. o., Q, 1852.

Ammoconia vetula Lederer, Die Noctuinen Europas, p. 97, 1857.

Ammoconia vetula B., Heinemann, Schmetterl. Deutschl., I, p. 359, 1859.

Polia vetula Dp., Milliere, Iconogr. et Descript. d. chenilles, III, 34; Livr., p. 366, pl. 146, fig. 7-9, Q und Raupe, 1874.

Ammoconia vetula D., Rössler, Die Schuppenfügler des Regierungsbezirkes Wiesbaden (in Jahrb. d. nassauischen Vereins, p. 33 u. 34), 1880, p. 95. Raupenbeschreibung.

Ammoconia vetula D., Pagenstecher, Entomologische Nachrichten von Katter, VII, 1881, p. 170-172, Raupe.

Guenée beschreibt noch eine var. A., die fast rein weise ohne Zeichnung ist, schneeweissen Thorax und unten keine Mittelpunkte hat, aus Boisduval'e Sammlung ohne Fundortsangabe.

Senex wurde bisher in Südfrankreich, Südtirol, im Rheingau, in Istrien und bei Fiume gefunden.

Herrich-Schäffer's Fig. 108 stimmt ganz gut mit meinen Triestiner Stücken; was er im Texte sagt, dass die Art "gewöhnlich nicht so schön blaugrau ist und einen rostgeben Wisch an der Stelle der Zapfenmakel hat", bezieht sich auf die französischen Stücke.

Alois Rogenhofer, Ueber Polic senen Geyer.

lois Palisa, Adjunct an der Triester Sternwarte, dem ich einige itücke der *Polia senex* verdanke, durch welche ich eben auf diese nerksam gemacht wurde, hat auch im vergangenen Jahre bei Triest ante Species gefunden, wovon ich hervorheben will:

castanca E. var. neglecta Hb., Agrotis Cos Hb., var. in einer en blass röthlichgelben Färbung der Vorderflügel, die sehr nahe cycladum Stdg. kommt, und die Zusammengehörigkeit dieser Art itteln dürfte, Hadena Solieri B., Dryobota roboris B. var. cerris, ella Dup., Leucania putrescens Hb., Acosmetia caliginosa Hb. 2). Exophila rectangularis Geyer und Calamochrous acutelugust bei Monfalcone, Q, letzterer seit 1884 aus Kärnten bekannt.

(', '

Autax hypochoeridis n. sp.

Ven

J. J. Kieffer in Bitsch.

(Mit 2 Holzschnitten.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 2. Mära 1887.)

Beschreibung der Wespe. Q Körper schwarz. Fühler fadenförmig, mit 14 deutlich abgesetzten Gliedern, mattechwarz, anliegend grau behaart; drittes Glied etwas länger als das vierte, beide länger als die folgenden, welche walzenförmig und ungefähr zweimal so lang als breit sind; Endglied zugespitzt. Gesicht gestreift. Stirn und Scheitel chagrinirt. Thorax mässig glänzend. Mesonotum fast kahl und nur mit wenigen kurzen grauen Haaren besetzt, fein, aber deutlich gerunzelt, diese Runzeln sehr regelmässig, viereckige Zellen bildend. Scutellum ohne Mittellängefurche, am Grunde mit zwei grossen Grübchen, in seiner vorderen Hälfte von derselben Sculptur wie das Mesonotum. Flügel wasserhell, gewimpert, mit einem am Aussenrande offenen Radialfelde und mit einer dentlichen Areola. Beine rothgelb; Tarsenendglied, sowie Hüftenbasis schwarz. Abdomen stark glänzend, ganz schwarz.

Körperlänge des Q 21-22mm. & unbekannt.

Das Einreihen dieser Wespe in die von Dr. G. Mayr gegebene Bestimmungstabelle: Die europäischen Arten der gallenbewohnenden Cynipiden, Wien, 1883, würde also in letzterer folgende Veränderungen verursachen:

- p. 6: 1. Die Fühler bestehen beim Q aus 14, beim 6 aus 15 freien Gliedern etc. 2 Die Fühler bestehen beim Q aus 12—13, beim 6 aus 14 freien Gliedern 6

A. hypochoeridis n. sp.

bung der Galle. Vorliegende Weltener rundliche, meist mehr oder

schwellungen an Hypochoeris radicata L. Die grösseren unter seu Anschwellungen sind 4 cm. lang und 0.7 cm. dick; ihre assenseite ist unbehaart und von derselben Farbe und Behaffenheit wie der Stengel; inwendig sind sie markig, weist, at 10-12 runden oder ovalen, siemlich regelmässig gereihten



lle im Längsinitte. (% Gr.) Larvenhöhlen, welche etwa um 2 mm. von einander entfernt sind. Sie haben also mit den an
Hieracium-Arten so häufig vorkommenden Gallen
von Aulax hieracii Bouch. grosse Aehnlichkeit,
doch sind letztere stets dicker, ihre Zellen grösser,
dicht aneinander liegend und mehrere Reihen bildend. Meist kommen diese Anschwellungen unterseits, seltener auch oberseits der gabeligen Verzweigung des Stengels vor; über ihnen ist der Trieb
bald normal entwickelt, bald auch verkümmert.
Man findet sie schon Anfangs Juni, doch werden
sie erst im Herbete reif. Die Wespen im folgenden
Frühjahre (wahrscheinlich im Mai) ausschlüpfend;
im geheizten Zimmer schon im Februar.

Vorkommen. Diese Galle habe ich an Hohlegen und Waldrändern um Bitsch gesammelt; sie ist daselbst mlich selten. Sie wurde zuerst von Prof. Licopoli bei Neapel funden und von ihm in seiner Abhandlung: Le galle della flora alcune province Napolitane, Napoli, 1877 beschrieben und abgefand sie in England, im nördlichen Theile von Wales, nach I. H. Trail (Scottish Naturalist, IV. Band, 1877—1878, p. 16). e sie dann noch von Dr. Fr. Löw in "Bemerkungen über Cynider k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien, 1884, p. 326), welcher schwellungen von Prof. Licopoli erhalten und aus ihnen zwei zunipsen Boh. gezogen hatte (siehe Dr. Gust. Mayr, Arten attung Eurytoma, 1878, pag. 33). Dankend will ich zuletzt ützung gedenken, welche Herr Dr. G. Mayr bei der Bestimpe mir gütigst zu Theil werden liess.

Materialien zur Pilzkunde Krains. V.

Von.

Wilhelm Voss,

k. k. Professor in Laibach.

(Mit Tafel V.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 2. März 1887)

Mehr als drei Jahre sind vergangen, als ich die IV. Folge meiner "Materialien zur Pilzkunde Krains" beendigt und unserer löblichen Gesellschaft zur Drucklegung übergeben habe.")

Zu dem Bewusstsein, dass meine mykologischen Studien in Krain eine Reihe von früher aus diesem Gebiete nicht bekannten Arten und Formen, ja selbst überhaupt Neues ergeben hatten, drängte sich doch anderseits die Ueberzeugung, dass dadurch ein gerundeter Abschluss noch nicht ersielt worden ist. Daher ging ich sofort wieder ans Werk, um nach dieser Richtung weiter zu beobachten.

Ein in das Unterland — namentlich in das Gottscheerländehen — geplanter neuerlicher Ausflug musste aus mehrfachen Gründen verschoben werden. Das auf diesen Excursionen mit Sicherheit zu erwartende Materiale wurde theilweise durch die Ergebnisse eines viermonatlichen Aufenthaltes im oberen Savethale ersetzt. Die verschiedenen Querthäler der Wurzner Save, die tief in die Karawankenhette einerseits und in den Gebirgsstock der julischen Alpen anderseits einschneiden, wurden durch oft wiederholte Begehungen in mykologischer Hinsicht geprüft. Wenn auch die krainischen Dolomite ihrer Schroffheit und geringen Durchfeuchtung wegen nicht die reiche Ausbeute der in den centralen Alpen liegenden Gegenden erwarten liessen, so waren diese Begehungen doch in mancher Beziehung von grossem Interesse. Eine Reihe von Arten und Formen, besonders aber eine ansehnliche Zahl neuer Nährpflanzen parasitischer Pilze

¹⁾ Siehe diese Verbandlungen, Jahrg. 1884, p. 1-34 und Taf. I.

konnten sichergestellt werden. In Berücksichtigung des Umstandes, dass die südöstlichen Alpen gerade nach dieser Seite hin nur mangelhaft bekannt geworden sind, erweitern die nachgewiesenen Funde nicht ganz unbedeutend unsere Kenntnisse über die mykologischen Verhältnisse des Alpenlandes.

Besonderes Augenmerk richtete ich diesmal auf Ascomyceten, und es gelang auch die Auffindung einiger neuer, wenig bekannter oder seltener Arten, die aus dem Gebiete von Koch's Flora früher nicht bekannt waren. Allerdings wäre dieses kaum möglich gewesen, wenn ich mich nicht der Mitwirkung eines der berühmtesten Kenner der Ascomyceten zu erfreuen gehabt hätte; dieser ist mein hochgeschätzter Correspondent Dr. H. Rehm in Regensburg. Bei Durchsicht der betreffenden Gruppen wird dessen Antheilnahme deutlich bervortreten. Wenn dadurch meine Thätigkeit auch in den Hintergrund gedrängt wird, so entschädigt mich dafür reichlich der Gedanke, dass die ausgewiesenen, mitunter recht schwierig zu bestimmenden Arten den erhöhten Werth voller Sicherheit erhalten. Für mich ist es die angenehmste Pflicht, Herrn Dr. Rehm für seine Mühewaltung meinen verbindlichsten Dank hier öffentlich ausdrücken zu können.

In den vorliegenden Zeilen wurden 246 Pilzarten in Betracht gezogen, theils für die Landesflora neu (165), theils ihrer Standorte wegen beachtenswerth. Diese Arten vertheilen sich auf 116 Gattungen, und letztere vermehren die nun für Krain nachgewiesenen um 36. Von den für die Landesflora neuen Species¹) sind jedoch neun überhaupt neu. Fünf davon hat Dr. Behm (Asterina Hellebori, Ascophanus subgranuliformis, Ciboria carniolica, Massarina gigantospora, Mollisia erythrostigma) aufgestellt, die übrigen vier (Phyllosticta atrozonata, Puccinia carniolica, Aecidium Cytisi, Diplodina Eurhododendri) habe ich unterschieden und von den meisten Analysen auf der beigegebenen Tafel gezeichnet. Auch die Zahl neuer Nährpflanzen parasitischer Pilze hat eine Vermehrung erfahren; folgende scheinen mir besonders nennenswerth:

Actaea Spicata L.

Avena argentea Willd.

Bellidiastrum Michelii Css. Biscutella laevigata L.

Calamagrostis Halleriana DC.
Cerastium alpinum L.
Cytisus hirsutus L.
Cytisus purpureus Scop.
Genista sagittalis L.
Gentiana Amarella L.
Helleborus altifolius Hayne²).

mit Erysiphe Martii.

- " Leptosphaeria crastophila und L. culmifraga.
- " Pleospora chrysospora.
- " Peronospora parasitica und Cystopus candidus.
- " Epichloe typhina.
- " Mollisia erythrostigma.
- . Accidium Cytisi.
- " Erysiphe Martii.
- " Massarina gigantospora.
- . Peronosporu Chlorae.
- " Asterina Hellebori, Phoma effusa und Phyllosticta atrosonata.

^{*)} Im Texte durch ein Sternehen (*) bezeichnet.

^{*)} Alles in "Materialien zur Pilzknade Krains, L.-IV." als Helleborus niger L. Pezeichnete gehört dieser Art an

Heracleum austriacum L.

Lunaria rediviva L.

Peucedanum Oreoselinum Mach.

Peucedanum Schottii Bss.
Prenanthes purpurea L.
Prunus Padus L.
Rhododendron intermedium Tausch

Salix glabra Scop.

Satureja montana L. Saxifraga caesia L. Thenum montanum Ehrh.

Tofieldia calyculata Wahl.
Tunica Saxifraga Scop.

mit Protomyces macrosporus.

" Helotium tyrolense.

- " Laestadia nebulosa var. und Pleospora vulgaris.
- " Puccinia carniolica.
- " Leptosphaeria planiuscula.
- " Septoria Pruni-Mahaleb.
- " Chrysomyza Rhododendri und Torula Rh.
- " Melampsora Salicis Capreae und Rhytisma salicina.
- " Puccinia Menthae, II., III.
- Phoma Saxifragarum.
- Erysiphe communis, Pleospora vulgaris und Leptosphaeria Niessleana.
- " Pleospora vulgaris.
- " Ustilago violacea.

Mit den schon früher aufgezählten Pilzen stellt sich nun die Zahl der aus Krain bekannten Gattungen auf 316, jene der Arten auf 1430.

I. Hypodermii De Bary.

A. Ustilagineae Tul.

1. Ustilago Link.

1. U. violacea (Pers. in Tentam. disp. meth., p. 57 als Uredo). Syn. U. antherarum Fr. In den Staubbeuteln von:

Silene inflata L. Auf Wiesen bei Lees in Oberkrain im August.

Tunica Saxifraga Scop. An felsigen Gehängen in Veldes, Anfangs September. — Diese Brandform ist aus zweifschen Gründen beschtenswerth; das eine Mal, weil die Nährpflanze (Tunica) neu ist, das andere Mal, da die Brandsporen noch eingeschlossen in den Antheren zur Keimung gelangten. Prof. Dr. Julius Kühn hatte die Güte, mir darüber folgende Mittheilung zukommen zu lassen: "Die ungefärbten conidienartigen Körperchen, welche neben den Sporen der U. violacea vorkommen, sind Sporenschläuche und Sporidien des Brandpilzes. Es muss wohl etwas feuchte Witterung geherrscht haben, die zur Keimung eines Theiles der Sporen vor dem Verstäuben führte. Zum Theile besinden sich die Schläuche oder Promycelien noch an den Sporen; mitunter ist der Keimschlauch dicht an der Spore hyalin und vom

plasma leer geworden, so dass der Zu sei sehr scharfer Einstellung erkenn chlauche abgelöst, wohl auch Sporid

2. Schroeteria Wint.

rina (Tul. in Annal. sc. nat., III. Ser.

lie Pilze etc., I Bd., p. 117.

ella Delastrina Schröt., Brand- u. Rostpilze Schlesiens, p. 5 des : aus Abh. d. Schles. Ges., naturw. Abth., 1869. In den Placenten, und Samenknospen von:

za hederifolia L. Unter der Saat bei Stosce nächst Laibach im — Wird in A. Kerner's Flora exs. Austro-Hungarica zur Ausgelangen.

3. Tuberculina Sacc.

: (Ditm. in Sturm, Flora, III, 2, p. 99 als Tubercularia) Sacc., l., Taf. 964.

osa Sacc., Michelia, I, p. 262. — Cordalia persicina Gobi, Ueber reularia persicina Ditm. genanuten Pilz, Petersburg, 1885.

in Accidium Tussilaginis Gm., doch auch sonst im Gewebe der

go Farfara L. Bei der Teufelsbrücke im Katharinathale unweit arktl. Ende August häufig.

B. Protomycetes De Bary.

1. Protomyces Ung.

wus Ung., Exantheme, p. 343, Taf. VI, Fig. 34. Verursacht pustel-rhabenheiten an der Blattfläche von:

um austriacum L. Auf der Alpe Golica (1650 M.) ober Assling serkrain im Juli.

2. Entyloma De Bary.

te Rostr. in Thuemen's Mycotheca univ., 2222. Stellenweise häufig an den Blättern von:

a palustris L. An Sümpfen bei Kaltenbrung nächst Laibach mi.

n Schröt, in Cohn's Beitr. z. Biologie d. Pflanzen, H. Bd., p. 437. Interseite lebender Blätter von:

stum officinale L. Auf Wiesen bei Laibach im Herbste.

Schröt., Ibid., p. 373. Auf den Blättern von:

r somniferum L. Im August schr häufig im Jauerburger Schloss-1 in Oberkrain. — Die Unterseite der Blätter ist bedeckt mit

(

nnlich jenen von Ramun gebildet werden. Die gebildet; sie sind runden und braun gefärbt.

ittern von: im August: selten

ern vou: enegg und an Sumpfh.

*10. Sch. Leguminosarum Frank, Krankheiten d. Pflanzen, 1880, p. 652. Bewirkt kleine kugelförmige Anschwellungen an den Wurzelfasern von: Lotus corniculatus L., besonders an der haarigen Spielart dieser Leguminose. Auf Wiesen bei Lees in Oberkrain im August. Leg. Prof. F. Krašan.

II. Phycomycetes De Bary.

Peronospora Corda.

11. P. nivea (Ung.). An der Unterseite der Blätter von: Pastinaca sativa L. An wiesigen Stellen bei Podnart in Oberkrain. Pimpinella Saxifraga L. Bei Radmannsdorf in Oberkrain.

12 P. pygmea Ung. An der Unterseite der Blätter von: Anemone hepatica L. Ende Mai im Föhrenwäldchen bei Josefsthal.

13. P. parasitica (Pers.). An den Blättern von: Biscutella laevigata L. Auf Wiesen bei Lees im Augus

Biscutella laevigata L. Auf Wiesen bei Lees im August mit Cystopus candidus (Pers.). — Die Nährpflanze dürfte neu sein.

Nasturtium officinale R. Bv. An Sümpfen bei Kaltenbrunn.

14 P. Myosotidis De Bary Forma: Lithospermi. An deu Blättern und Stengeln von:

Lithospermum arvense L. Auf Feldern zwiechen Stephansdorf und Kaltenbrunn.

15 P. Rumicis Corda. An der Unterseite der Blätter von:

acetosa Koch. Auf Feldern bei Stosce nächst Laibach im Mai e bleichgrün gefärbten Blätter rollen sich nach abwärts und interseits reichlich mit den grauen Räschen des Pilzes bedeckt, brigens nicht häufig ist.

*16. P. Schachtii Fuck., Symb., p. 71. An den Blättern von:

Beta vulgaris L. Im August auf dem Laibacher Felde, wo die Runkelrübe im Grossen gebaut wird.

acea (Berk.). Auf den Blüthenköpfen von:

tautta arvensis Coult. An Feldrändern bei Lees im August-

orae De Bary. Au der Unterseite der Blätter von:

entiana Amarella L. Auf Schutthalden im hinteren Loiblthale, Ende August. — Es ist mir nichts bekannt, dass auf einer Art der Gattung Gentiana eine Peronospora schon beobachtet wurde. In Ermangeung der Oosporen bringe ich sie vorläufig zu dieser Art.

cola De Bary. In Oesterreich zuerst bei Laibach, sodann in den gärten bei Rudolfswerth (Unterkrain) aufgefunden, ist nun auch in krain erschienen. Ich fand sie reichlich im Schlossgarten des Gutes ein bei Radmannsdorf. Während man in Unterkrain diese Rebentheit mit dem Namen "palež" bezeichnet, ist in anderen Gegenden andes die Bezeichnung "Strupena rosa", d. i. giftiger Thau, in Geh gekommen.

2. Cystopus Lév.

didus (Pers.). Reichlich an den grundständigen Blättern von: scutella laevigata L. Auf Wiesen bei Lees im August. — Diese Nährpflanze scheint mir neu zu sein. Neben den Cystopus-Rasen findet sich auch öfter die Peronospora parasitica vor.

III. Ascomycetes De Bary.

A. Perisporiaceae Fr.

1. Erysiphe (Hedw.) Lév.

rtii Lév. An den Früchten und Fruchtstielen von:

taca spicata L. Im Gebüsche zwischen Lees und Radmannsdorf im August. — Die befallenen Beeren sind mit einem dichten weissen Filze überzogen, ziemlich saftlos und kleiner als die gesunden. Die Perithecien-Anhängsel sehr lang, einfach, hyalin und sehr zahlreich. Da die Nährpflanze in Saccardo's Sylloge Fungerum fehlt, so ist sie wohl neu.

tisus purpureus Scop. Blätter und Hülsen bewohnend; auf dem Hügel Straža bei Veldes in Oberkrain im Herbste. — Wenn auch die Perithecien noch nicht vollständige Reife erlangt haben, so bringe ich doch diese Form hieher, des spinnwebenartigen Mycels und der Perithecien-Anhängsel wegen, welche einfach und hyalin sind. Wohl auch eine neue Nährpflanze!

Stengeln von:
nlossgarten von Jauerburg.
s. — Die Conidien auf der
der Unterseite der Blätter

am Ufer des Veldeser See bei n im September. Auch diese

*22. E Umbelliferarum De Bary. An den Blättern von:

Chaerophyllum hirsutum L. In der Schlucht "Pokluka" hinter Görisch im Juli. — Von Interesse ist, dass in mehreren unreifen Perithecien die Pycnidien des Cicinnobolus Cesatii zur Entwicklung gekommen sind und bei Druck die zahlreichen Spermatien in rankenförmigen Massen entleerten.

Pimpinella Saxifraga L., besonders die Stengel und Doldenstiele bedeckend. In Bergwäldern bei Vigaun im September.

2. Microsphaera Lév.

*M. M. Loniceras (DC. in Flore franç., VI, p. 107 als Erysiphs).
Syn. M. Dubyii Lév. An der Oberseite lebender Blätter von:
Lonicera alpigena L. Im Korošcagraben des Loiblthales, Mitte August.

3. Sphaerotheca Lév.

25. 8 Castagnet Lév. Auf den Biättern und Laubzapfen von: Humulus Lupulus L. An der Strasse von Radmannsdorf nach Lansovo im September. — Die Zapfen verkümmern in ganz ähnlicher Weise wie jene der cultivirten Pflanze, worüber ich vor längerer Zeit (s. diese Verhandl., Bd. 25, p. 613) Mittheilung machte.

4. Podosphaera Lév.

26. P. tridactyla (Wallr. in Fl. crypt., II. Bd., p. 753 als Erysibe).
Syn. P. Kunzei Lév. An den lebenden Blättern von:
Prunus domestica L. In Obstgärten zu Lees, Ende August.

5. Asterina Lév.

¹⁹I. A Hellebori Rehm nov. spec. in litt., ddo. 8. Sept. 1884. — Tah. nostr., Fig. 3, a—c. — Perithecia minutissima, punctiformia, gregaria, in maculia cinereia, rotundatia, 1—4mm. diam. superioria foliorum aridorum paginae sessilia, globosa, aterrima, parenchymatice fusce contexta, ad basim hyphis septatia, rectangulariter ramosia, fuscia, c. 6 µ cr. praedita. — Asci clavati, 8-spori, 36—40:6. — Sporidia clavata, 2-cellularia, cellula utraque 2-nucleata, superiore latiore, recta, hyalina, disticha, 9:3. — Paraphyses desunt. Jod —.

Ad foliis aridis Hellebori altifolii Haynı (841 m.) supra Vigaun; Podnart et Jauerbus Augusto M.

Die sehr kleinen punktförmigen, gehäuften, sitzenden Fruchtgehäuse stehen gruppenweise auf einem 1—4 mm. im Durchmesser messenden grauen Flecke der vollständig abgewelkten (vielleicht schon zweimal überwinterten) oberen Blattsläche (Fig. 3, a). Diese Fruchtgehäuse sind schwarz, sitzend und kugelförmig; sie bestehen aus braunem Parenchymgewebe und werden an ihrer Basis von ebenso gefärbten gegliederten und rechtwinklig-ästigen Hyphen (Stützfäden) gestützt; deren Breite beträgt 6 µ. — Die keulenförmigen Schläuche sind achtsporig, 36—40 µ lang und 6 µ breit (Fig. 3, b). — Die gleichfalls keulenförmigen, in zwei Reihen geordneten Sporen sind hyalin und haben eine Scheidewand. Die dadurch gebildete obere Zelle ist breiter als die untere; in jeder Zelle finden sich zwei Nuclei. Die Sporen sind ferner gerade und haben bei 9 µ Länge 3 µ Breite (Fig. 3, c). — Paraphysen sind nicht vorhauden.

Von den zahlreichen Arten der Gattung Asterina, die besonders in den subtropischen und tropischen Ländern häufig anzutreffen sind, ist nur eine Art (folgt man in der Umgrenzung der Gattung dem Vorgange Dr. Winter's bei der Neubearbeitung der Pilze von Rabenhorst's Kryptogamen-Flora) sicher für Deutschland nachgewiesen. Die Auffindung einer zweiten Art, welche in Dr. Rehm's Ascomyceten-Sammlung zur Ausgabe kommen wird, ist daher von Interesse.

B. Pyrenomycetes Fr.

1. Polystigma Tul.

*28. P. fulvum DC., Flore franç., VI, p. 164. Auf den Blättern von:

Prunus Padus L. In Gebüschen zwischen Lees und Radmannsdorf
sehr reichlich im August.

2. Dothidea Tul.

*29. D. Sambuci (Pers. in Synop. fung., 14 als Sphaeria) Fries, Syst. mycol., II, p. 550. Auf faulenden berindeten Aesten von:

Sambucus nigra L. An Hecken bei Lees; auch auf dem Schlossberge in Veldes und hier mit Tubercularia vulgaris Tode. Reife Perlthecien im Frühjahre.

3. Phyllachora Nke.

Ph. Campanulae Fuck. Siehe bei der Gattung Pyrenopeziza.

*30. Ph. Trifolii Fuck., Symb. myc., p. 218. An den Blättern von:

Trifolium incarnatum L. Auf Wiesen bei Lees im Juli, und zwar in
der Spermogonien-Form.

4. Cordyceps Fr.

*31. C. capitata (Holmk. in Otia, I, p. 38 als Sphacria) Link, Handb., p. 347. Lebt als Parasit auf den Fruchtkörpern von:

Elaphomyces variegatus Vitt. In einem Walde an der Strasse von Radmannsdorf nach Steinbüchel im August beobachtet; ist selten.

5. Epichloë Tul.

32. E. typhina (Pers.) Tul. Auf den meistens sterilen Halmen von:

Calamagrostis Halleriana DC. Auf dem Hügel Straia bei Veldes im

August.

6. Nectria Fr.

N. resina Fr. Siehe bei der Gattung Tromera.

33. N. sanguinea Fr. Ich fand die Fruchtkörper dieser Art an den Rändern der Krebswunden des Apfelbaumes (Pyrus Malus L.) in Obstgärten zu Lees im August. Es ist vorläufig, so viel mir bekannt, noch nicht ermittelt, ob der Pils theilweise der Veranlasser dieser Wunden, oder nur ein sufälliger Begleiter derselben in einzelnen Fällen sei.

7. Nectriella Nke.

*34. N. Rousseliana Sacc., Michelia, I, p. 51 et 277.

Syn. Sphaeria R. Montg. — Ascospora R. Fuck. An welkem Laube von: Buxus sempervirens L. Im Schlossgarten zu Podwein bei Radmaunsdorf. Beigemengt war in einzelnen Fällen Penicillium roseum Link.

8. Poronia Link.

*35. P. punctata (L. in Spec. plant, II, Nr. 1650 als Pezisa) Link, Handbuch, III, p. 348.

Gesellige Fruchtkörper auf trockenem Pferdemist auf der Hutweide zwischen Lees und Veldes im August. Die Perithecien hatten zahlreiche elliptische schwarze Sporen entleert, wodurch die weisse Scheibe deutlich schwarz getüpfelt erschien.

9. Eutypa Tal.

*36. E. Acharii (Fr. in Syst. myc., II, p. 478 als Sphaeria) Tul., Carp., II, p. 58, Taf. 7, Fig. 8—20. An der Oberfläche dürrer Aeste von:

Fagus sylvatica L. Auf dem Golovcherge bei Laibach im November.

*37. E. lata (Pers. in Syn. fung., p. 29 als Sphaeria) Tul., l. c., p. 56.

Auf berindeten oder entrindeten Aesten der Laubhölzer (Castanea?)
im Herbste bei Laibach.

*38 E. spinosa (Pers., Syn. fang., p. 34 als Sphaeria) Tal., l. c., p. 59.

Auf alten Strünken der Rothbuche (Fagus sylvatica L.) im hinteren
Uratathale bei Mojstana im Juni.

10. Gibbera Fr.

ecinii (Sow. in Fung., Taf. 373, Fig. 1 als Sphaeria) Fr., Syst. orb. et., 110. An abgestorbenen oder noch lebenden Stengeln von: 'accinium Vitis Idaca L. Im Uratathale und im Martulikgraben vor Kronau im September.

11. Gibberella Sacc.

dicaris (Fr. in Syst. myc., II, p. 417 als Sphacria) Saccardo, Milia, I, p. 43.

Botryosphaeria p. Ces. et Not. An den Zweigen von: lambucus nigra L. Ende Juli bei Lecs in Oberkrain.

12. Valsa Fr.

iesii (Duby in Bot. gall., II, p. 690 als Sphaeria).
. ascophorus. An dürren, abgestorbenen Zweigen von:
thies pectinata DC. Am Rosenbacherberge bei Laibach im März.

13. Massaria De Not.

acrospora (Desm.) Sacc., Michelia, I, p. 247.

. conidiophorus (Coryneum macrosporum Berk.) et Fung. ascophorus. den abgestorbenen Zweigen von:

Fagus sylvatica L. Bei Radmannsdorf im Juli. — Die anfänglich hyalinen Ascosporen finde ich in den reifen Perithecien "dilute fuligineis". Beide Fruchtformen stimmen gut mit einem in meiner Sammlung befindlichen Rehm'schen Exsiccate überein.

14. Mussarina Bacc.

gantospora Rehm nov. spec. — Tab. nost., Fig. 5.

1pothecia sparsa, in maculis dealbatis immera, sphaeroidea, atra, id papillulata, ostiolo vix visibile plitusa, sicca apice collabentia, mm. diam. — Asci ovales, crassi, 120:75. — Sporidia oblonga vel fusiformia, obtusa, recta, hyalina, 5-cellularia, superiore parte, 24 μ g. et 2-cellulare, cellula secunda plerumque sublatiore; parte inferiore ellulare; omnibus nucleolatis; gelatina c.9 μ crass. obvoluta, 60—66:18; p. irregulariter posita. Paraphyses ramosae, intricatue, c. 2 μ crothecia parenchymatica e cellulis magnis fuscis composita. Jod — litt. ad me, ddo. 21. Jan. 1887.)

Die kugeligen, aus grossen braunen Parenchymzellen gebildeten Fruchtper sind schwarz und stehen zerstreut und eingesenkt auf einem weisstäubten Flecke. Eine Papille ist nicht vorhanden und die Mündung im sichtbar; bei trockenen Perithecien ist der Scheitel eingesenkt Durchmesser beträgt 0 3 mm. Die darin befindlichen dicken ovalen iläuche sind 120 μ lang, 75 μ breit und enthalten acht unregelmässig geordnete Sporen, welche von einer etwa 9 μ breiten Gallerthülle umgeben sind. Die eigentliche Spore ist länglich oder fast spindelig. abgestumpft, gerade, hyalin und fünfzellig. Ihr oberer, zweizelliger Theil ist 24 μ lang und die zweite Zelle gewöhnlich breiter als die übrigen; die untere Partie der Spore ist dreizellig. Alte Zellen besitzen Nuclei. Die Sporen messen 60-66 μ in der Länge und 18 μ in der Breite. — Neben den Schläuchen finden sich ästige verworrene Paraphysen, deren Breite circa 2 μ beträgt.

Auf den abgewelkten Stengeln von:

Genista sagittalis L. Auf grasigen Hügeln bei Adelsberg (ca. 6-700 M.).

— Ich fand diese ausgezeichnete Art auf den in meinem Exemplare der Kerner'schen Flora ers. Austro-Hungarica unter 1235, III ansgegebenen Pflanzen, welche von Stapf eingesammelt wurden. Nach Dr. Rehm's gütiger Mittheilung unterscheidet sie sich von allen beschriebenen Arten der Gattung Massarina durch Sitz, Form und Grösse der Sporen, sowie durch die Grösse der Schläuche. Von der verwandten M. pennicillata auf Cytisus nigricans besondere durch die Sporen, welche bei dieser nur dreimal septirt sind und blos 20:8 µ messen.

15. Pleospora Tul.

- *44. P. chrysvepora Niessl, Hedwigia, 1880, p. 173. An dürren Stengelu von:

 Bellidiastrum Michelii Cass. An Felsen bei der sogenannten Teufelsbrücke im Katharinathale unweit Neumarktl im August. Teste
 Dr. Rehm.
- *45. P. Fuckeliana Niessl, Notizen, p. 34, Taf. IV, Fig. 16.
 - Syn. P. Androsaces Fuck. Auf dürren, vorjährigen Blättern von:

Silene acaulis L. Im oberen Bärenthale (Medvedi dol), ca. 1800 M., bei Jauerburg. Beigemengt ist nicht selten Leptosphaeria Silenes-acaulis.

*46. P. vulgaris Niessl, Notizen über Pyrenomyceten im XIV. Bande der Verhandl. d. naturf. Vereines in Brünn, p. 27. An abgestorbenen, vorjährigen Stengeln von:

Papaver aurantiacum Loisl. (P. alpinum L., β. flaviflorum), und zwar b) disticha. Auf den Steinriesen des Berges Begnusica im hinteren Loiblthale, etwa ½ Stunde von St. Anna; zur Blüthezeit des Alpenmohns im August. Auf den abgewelkten Blättern hingegen vegetirt Sphaerella arthopyrensoides Awd.

Peucedanum Oreoselinum Mönch, Mit Laestadía nebulosa Sacc. var. und Leptosphaeria *? Nitschkei Rehm.

Themum montanum Ehrh. Mit Leptosphaeria Niessleana Rabh.

Tofieldia calyculata Wahl. Die drei letztgenannten Formen im August auf dem Hügel Straža bei Veldes. — Sämmtliche hier angeführten Nährpflanzen sind neu.

16. Leptosphaeria Not.

Caricis Schröt., Saccardo, Sylloge, II, p. 74. An dürren Blättern von: Carex digitata L. Auf felsigen Conglomerat-(Nagelfluë-)Gehängen bei Podnart (ca. 400 M.) in Oberkrain im Juli. — Auch Dr. Behm ist der Ansicht, dass unser Pilz dieser Art beisuzählen ist; Schröter's Exemplare hingegen etammen aus Lappland.

culmifraga (Fr. in Syst. myc., II, p. 510 als Sphaeria) Ces. et Not., Schema Sfer., p. 61. An abgestorbenen vorjährigen Halmen von:

Avena argentea Willd. Auf Steinriesen bei St. Anna im hinteren Loiblthale; im August, zur Bläthezeit dieses Grases.

crastophila Sacc., Fung. ital. del. 509. An dürren Blättern von:

Avena argentea Willd. Im Flussgerölle bei Kronau in Oberkrain im August. (Herbarium Plemelianum.) — Diese Art, deren Bestimmung ich Dr. Rehm verdanke, war früher aus dem Gebiete von Koch's Flora nicht bekannt, fehlt daher in der zweiten Auflage von Rabenhorst's Kryptogamenflora. Zu bemerken wäre auch, dass die Nährpflanze neu ist.

Niessleana Rabenh, Fungi europ. 1252; Niessl, Beiträge s. Kenntn. d. Pilze in Verhandl. d. naturf. Vereines in Brüun, X. Bd., p. 179, Taf. III, Fig. 22. Auf dürren Stengeln von:

Thesium montanum Ehrh. Auf dem Hügel Strata bei Veldes, wie oben bemerkt mit Pleospora vulgaris im Juli bis August. — Auch in diesem Falle ist die Nährpflanze neu. Teste Dr. Rehm.

Fiedleri Niessl in Rabenh., Fungi europ. 1719; Sacc., Michelia, I, 39. An abgestorbenen Zweigen von:

Cornus mas L. In Gärten zu Lees; Ende Juli, während der Strauch in Frucht stand. — In Begleitung dieser Leptosphaeria fand sich auch Hendersonia Fredleri, die der Conidienpilz davon sein soll. Die Schläuche unserer Exemplare sind nicht so sehr keulenförmig, sondern mehr cylindrisch, oben abgerundet und von zahlreichen fadenförmigen Paraphysen umgeben. Die Sporen in denselben sind einreihig angeordnet, oblong, meist gerade, doch auch hin und wieder gekrümmt, beiderseits abgerundet, an den drei Scheidewänden — mitunter nur an der mittleren — etwas eingeschnürt und hyalin.

Silenes-acaulte Not., Comment. d. soc. critt. Ital., vol. II, fasc. III, p. 485. An den dürren, vorjährigen Blättern der Nährpflanse, öfter mit Pleospora Fuckeliana Niessl, im oberen Bärenthale (Medvedi dol) bei Jauerburg im Herbste, und, wie es acheint, nicht selten.

plantuscula (Riess in Hedwigia, I, Taf. IV, Fig. 7 als Sphacria) Cesst Not., Schema Sfer., p. 61.

r. nov. Prenanthis Rehm in litt. An vorjährigen Stengeln von: Prenanthes purpurea L. Im Juli in den Waldungen der Rosenbacher Berge bei Laibach nicht seiten. — Ist nicht blos durch das Substrat, sondern auch durch viersporige Schläuche verschieden von der Normform auf Sohlago Virgaurea L.

*54. L. helvetica Sacc. et Speg., Fungi ital. del. 324; Saccardo, Michelia, I. p. 399. Auf der Oberseite welker Blätter von:

Selaginella helvetica Sprg. An Steinblöcken auf der Hutweide zwischen Lees und der Veldeser Brücke; an Mauern in Auritz und Veldes im August. — Nach Dr. Rehm stimmt die Beschreibung in "Sylloge fungorum" bezüglich der Sporen nicht vollständig. Saccardo beschreibt sie: "ovato-oblongis, 10—12:3·5—4·5, dilute olivaceo-fuligineis". Die krainischen Exemplare jedoch haben die Sporen länglich, stumpf, vierzellig, mit körnigem gelben Inhalt, aber ungefärbtes Episporium, 18—21:6—7. Aber in Saccardo's Fungi ital. del. 324 stimmt die Sporenform genau zu den Exemplaren aus Krain, ebenso das häutige graubräunliche Perithecium, die verkehrt-birnförmigen sitzenden Schläuche und die in Schleimmassen eingebetteten undeutlichen Saftfäden, welche durch Jod weinroth gefärbt werden.

Sie könnten daher zu Leptosphaeria helvetica als Forma: major gebracht werden. — Auch diese Art war vorher im Koch'schen Florengebiete unbekannt, und Dr. Winter hat sie in die 2. Auflage der Babenhorst'schen Kryptogamenslora in der Anhossung mit aufgenommen, dass sie bei genauerer Durcheicht wohl aufzusinden sein wird. Dieses ist somit geschehen.

*55. L. Nitschkei Rehm, Ascomyceten Nr. 15-. An welken Stengelu von:

Campanula caespitosa Scop. Auf Felsen an der Nordwestseite des
Grosskahlenberges bei Laibach, Anfangs November.

Peucedanum Oreoselinum Mönch. Auf dem Hügel Strata bei Veldes im Juli und in Gesellschaft mit Laestadia nebulosa Sacc. var., sowie Pleospora vulgaris Niesel. — Sollte der Pilz auf Peucedanum wirklich mit vorstehendem Namen zu bezeichnen sein, so wären beide Nährpflanzen neu.

17. Ceriospora Niesel.

*56. C. xantha Sacc., Fungi ital. del. 188. An dürren Banken von:

Clematis Vitalba L. Auf dem Veldeser Schlossberge im Juli. — Die Gattung unterscheidet sich von der vorangehenden haupteächlich durch die Sporen, welche an beiden Enden ein hornförmiges, hyalines, ungegliedertes Anhängsel tragen. Diese Art war bis nun nur aus Italien bekannt und fehlt daher in der 2. Auflage der Rabenhorst'schen Kryptogamenflors.

18. Laestadia Awd.

*57. L. nebulosa (Not.) Sacc., Sylloge, I, p. 428. Var. — Tab. nost., Fig. 8, a, b. Differt sporis ovoideo-elongatis (illic fusoideis) majoribus. Rehm. in litt. ad me. An den abgestorbenen vorjährigen Stengeln von:

Peucedanum Oreoselinum Mönch. Im Juli auf dem Hügel Straža bei Veldes.

19. Sphaerulina Sacc.

*58. S. callista Rehm. Beitr. Ascom. Hedwigis, 1882, p. 122. Auf den dürren Blättern der vorjährigen grundständigen Blattrosette von:

Campanula Scheuchzeri Vill. An Felsen bei der Teufelsbrücke im Katharinathale unweit Neumarktl im August.

S. callista Rehm, l. c.

nov. var. Vossii Rehm in litt. ad me, ddo. 21. Jan. 1887.

Apothecia sparsa in foliis dealbatis immersa, papillula conoidea obtusa protuberantia, sphaeroidea, atra, globosa, 0.3 mm. diam. Asci ovales, 150:90 μ. — Sporidia oblonga, obtusa, recta, parte dimidia superiore 2-, inferiore 3-cellularia, cellula secunda superiore latissima omnium, hyalina granulis replecta, episporio crasso, 66:21; 8 sp. irregulariter posita. — Paraphyses desunt. — Apothecia parenchymatica, fusca-Jod —. An dürren Blättern von:

Campanula caesputosa Scop. Auf Felsen an der Nordwestseite des Grosskahlenberges (auf dem Wege nach Zwischenwässern) bei Laibach, Anfangs November-

20. Sphaerella Fr.

*59. Sph. allicina (Fr. in Syst. myc., U, p. 437 als Sphasria) Awd. in Rabenh. et Gonnersm. Myc. Europ., V, p. 19, Taf. 5, Fig. 69. — Conf. Thuemen, Mycotheca univ. 1946. An faulenden Blättern von:

Allium Porrum L. In Gemüsegärten zu Lees im Juli.

*60. Sph. arthopyrenioides Awd., Myc. Europ., p. 15, Fig. 55. — Saccardo, Sylloge, I, p. 520. An abgestorbenen Blättern und Stengeln von:

Papaver aurantiacum Loisl. (P. alpinum L., B. flaviflorum). Diese in den steiermärkischen Alpen auf Papaver Burseri Crantz. zuerst beobachtete Sphaerella fand ich auf sogenannten Steinriesen, die von dem Berge Begunsica niedergehen, im hinteren Loiblthale, etwa 1/2 Stunde von St. Anna. - Der Kernpilz bewohnt hier die vorjährigen, abgewelkten grundständigen Blätter, seltener die Stengel des gelbblühenden Alpenmohns und findet sich im reifen Zustande zur Blüthezeit (Anfang August) der Nährpflanze. Die kleinen, schwarzen kugeligen Perithecien finden eich zerstreut auf der oberen Blattfläche, eingesenkt in dessen Epidermis und besitzen ein Scheitelloch. Unter dem Mikroskope entleeren sie auf Druck verkehrt-eiförmige. ziemlich dickwandige, ungestielte Schläuche, worin nicht ganz deutlich dreireihig 8 Sporen liegen. Diese sind verkehrt-eiformig bis oblong, beiderseite abgerundet, zweizellig, an der Scheidewand nicht oder nur unbedeutend eingeschnürt; das Plasma ist nicht vollkommen hyalin. Die obere Sporenzelle finde ich etwas kleiner als die

untere; die Länge der ganzen Spore überwiegt deren Breite meist um das Dreifsche.

- *61. Sph. depaseasformis (Awd. in Rabenh.-Klotzch, Herb. myc. 1641 als Sphasria) Ces. et Not., Schema Sfer., p. 64.
 - Syn. Sph. Karlii Fuck., Symb., p. 103. An den Blättern von:

 Oxalis Acctosella L. Im August beim Steinbruche Podwein nächst
 Radmanusdorf; am Rosenbacherberge bei Laibach, jedoch hier selten,
 obwohl die Nährpflanse häufig vorkommt. Eine durch die braune,
 depazeenartige Fleckung der grünen Oxalis-Blätter leicht kennt-
- 62. Sph. intermizta Niessl. An den abgewelkten vorjährigen Blättern von:

 Campanula Zoisii Wulf. Im Loiblthale an Felsen des rechten Bachnfers zwischen dem Quecksilbergewerke und der Ortschaft St. Anna
 im August. Auf den Blättern waren noch viele Perithecien von
 Kernpilzen, leider nicht reif.

21. Didymella Sacc.

*63. D. Dryadis Speg. in Sacc., Sylloge, I, p. 551. Auf alten Blättern von:

Dryas octopetala L. An den felsigen Gehängen, worüber der PeričnikFall stürzt, Ende Juli. — Dürfte jedenfalls auch in anderen oberkrainischen Thälern, wo die Wirthspflanze sehr häufig ist, nicht
fehlen.

22. Sphaeria Hall.

*64. S. limbata Ettingh., Die fossile Flora von Sagor in Krain. Denkecht. der mathem.-naturw. Classe der kais. Akad. d. Wissensch. in Wien, 32. Bd. (1872), p. 160, Taf. I, Fig. 11, 12, a, b. An den Blättern von:

Laurus stenophylla. Bei Savine nächst Sagor.

Peritheciis sparsis, minutis, subangulatis, irregulariter orbiculatis vel ellipticis, limbo pallido cinclis, ostiolo rotundatis, pertusis.

*65. S. Eucalypti Ettingh., l. c., p. 161, Taf. I, Fig. 8. Auf einem Eucalyptus-Blatte bei Savine nächst Sagor.

Peritheciis partim sparsis, partim aggregatis, subglobosis, magnis, apice ostiolo latiusculo pertusis.

*66. S. Suessii Ettingh., l. c., p. 161, Taf. I, Fig. 5, 6. Ebenfalls bei Savine.

Peritheciis orbiculatis vel ellipticis, subplanis, nigris, distinctis vel saepe confluentibus, in circulam diam. 1.5—2 mm. dispositis et maculam pallidam circumdantibus.

Der Wehnort des Pilses scheint eine Rhamnus-Art gewesen zu sein. Ein durch die in Kreisform gestellten Perithecien sehr ausgezeichneter Pilz, welcher nur mit der bei Atanekerdluk in Grönland aufgefundenen Sphaeria annulifera Heer verglichen werden kann, sich aber gut davon unterscheidet.

liche Art.

23. Leptospora Rabenh.

moides (Hoffm. in Veget. crypt., II, p. 12, Taf. 3, Fig. 3 als Sphae-ruck., Symb. myc., p. 143. An faulenden Strünken von: ia platyphyllos Scop. In Gesellschaft mit verschiedenen anderen ilzen, wie Coryne purpurea Fuck., C. sarcoides (Jacq.) var. viriescens Rehm und Polyporus varius Fr. bei Lees in Oberkrain Ende uli nicht selten anzutreffen.

1

24. Rosellinia Not.

eracea (Ehrh. in Pers., Synop., p. 83 als Sphaeria) Fuck., Symb. p. 149. Findet sich auf faulendem, doch noch hartem Holze bei ch das ganze Jahr hindurch.

ma Rabenh., Fungi europ. 757 c. ic.

'dem Holze und an der Rinde der Fichte (Abies excelse DC.) im Valde nächet Tivoli bei Laibach im November. — Die kahnförmigen peren haben in der Jugend 2 oder 4 Nucleis, sind durchscheinend nd besitzen an beiden Enden ein hyalines Anhängsel. Dasselbe ndet sich auch noch an den reifen, undurchsichtig gewordenen peren vor. Unser Pilz entspricht genau jener Probe, die in Thuezen's Mycotheca universalis unter 1949 als var. pinca Saccusgegeben worden ist.

25. Sporormia Not.

mmedia Awd. in Hedwigis, 1868, p. 67, Taf. I, Fig. IV. Auf verem Kuhkoth auf Hutweiden bei Lees zu Ende Juli (Dr. Rehmn.).

merkung. Isaria Hypoxyli Kalchb., Szeb. Gomb. Nr. 710 (Matcialien zur Pilzkunde Krains, III, 182), welche auf Holz und häufig auf em jungen Stroma von Hypoxylon fuscum Fr. und H. coccineum 'r. auftritt, ist schon von Persoon als Isaria umbrina beschrieben vorden. Fries bezeichnete den gleichen Pilz als Anthina umbrina. Iach Fuckel wäre er ein Conidienstadium von H. coccineum.

C. Discomycetes Fr.

1. Stictis Pers.

ndinacea Pers., Myc. europ., I, p. 836.

Sesleriae. An abgestorbenen vorjährigen Blättern von:

leria coerulea Ard. Auf den Nagelfluefelsen im Savethale bei iwischenwässern (conf. Rabenh., Fungi europ. 1317). Beigemengt it gewöhnlich Puccinia Sesleriae Reichardt, öfter auch Gnomonia lesleriae Niess.

(.

lium Fr.

772 Ph. Picea Fuck., Symb. myc., 2. Nachtrag. p. 51, Tab. I, Fig. 16, a, b. Findet sich im Frühjahre auf den abgefallenen Nadeln von:

Abies pectinata DC. Am Rosenbacherberge bei Latbach. — Dieses Phacidium ist wohl weit seltener als die folgende Art, doch leicht kenntlich.

3. Lophodermium Chev.

73. L. Pinastri Chev. Auf den feucht liegenden Nadeln von: Abses pectinata DC. Im März in den Waldungen der Rosenbacherberge. — Teste Dr. Rehm.

4. Rhytisma Fr.

74 RA. salicinum Fr. Wurde noch beobachtet an den Blättern von: Salix glabra Scop. Im Martulikgraben bei Kronau; im Korošcagraben bei St. Anna im Loiblthale im August. Salix nigricans Sm. Am Bachufer bei Vigaun im Herbste. Salix purpurea L. Im Loiblthale unweit Neumarktl.

5. Dermatea Fr.

75. D. fascicularis (Alb. et Schw. in Consp. Nr. 942 als Pesisa c. ic.) Fr. Forma: Carpini Rehm. Auf abgestorbenen Zweigen und Aesten auf dem Ulrichsberge bei Zirklach im Frühjahre. Leg. S. Robić. Diese Form unterscheidet sich von der typischen D. fascicularis durch viel gehäustere, rosettenförmig gruppirte Fruchtbecher, weniger bestaubte Aussenseite derselben und dunklere Scheibe, sowie entsprechend bräunliche Paraphysenköpse. Dieselbe reiht sich au Forma: Ulmi Tul.

6. Tromera Mass.

16. T. Resince Körb., Parerg. Lichen. 453. — Pezicula R. Fuck. — Retinocyclus flavus Fuck, Symb. myc., 1. Nachtrag, p. 332.

Fungus pycnidium, Nectria Resinae Fr. und

Fungus ascophorus. Auf ausgeflossenem Harze der Fichten (Abies excelsa DC.). Auf dem Ulrichsberge bei Zirklach (S. Robič); bei Alt-Stein (Herb. Glowacki).

7. Heterosphaeria Grev.

77 H. patella Fr. An den abgestorbenen dürren Stengeln von:

Laserpitium Siler. Auf dem Hügel Straža bei Veldes im August sehr
reichlich anzutreffen.

8. Coryne Tul.

*78. C. purpures Fuck., Symb. myc., p. 284.
Syu. Ombrophila sarcoides var. urnalis Karst. An abgestorbenen Strünken von:
Tilia platyphyllos Scop. mit

*79. C. sarcoides (Jacq. in Misc., II, p. 378, Taf. 21 als Lichen) Tul. var. nov. viridescens Rehm. Beide im September bei Lees.

9. Ascobolus Pers.

*80. A. carneus Pers., Syn. fung. 676. — Ascophanus carneus Boud.

Auf feucht liegenden Gewebelappen heerdenweise; Ende Juli bei Radmannsdorf.

10. Ascophanus Bond.

*81. A. pilosus (Fr. in Syst. myc., II, p. 164 als Ascobolus) Bond., Mem. sur l. Ascoboleès, p. 64.

Auf Ziegenkoth bei Vigaun und in der Schlucht "Pokluka" bei Göriach nächst Veldes im August. — Wird in A. Kerner's Flora ensicenta. Austro-Hungaria des neuen Substrates wegen zur Ausgabe kommen.

*82. A. subgranuliformis Rehm nov. spec. ad inter. Tab. nost., Fig. 7, a, b. Heerdenweise und häufig auf vertrocknetem Kuhmist im Buchenwalde des Kočnasattels (cs. 1500 M.) ober Assling im September. — Unterscheidet sich von A. granuliformis Boud. durch cylindrische Asci und nicht gebogene, aber keulige Paraphysen. Doch steht diese Art auch dem A. nitidus Speg. in Michelia, I, p. 235 nahe, ist jedoch weniger mit Fuckel's gleichnamigem Pilze (Symb. myc., p. 288) zu vergleichen, wo oben gekrämmte und gefärbte Paraphysen und eiförmige Sporen, dann perithecia miniata beschrieben werden (Rehm).

Es scheinen daher die von Fuckel und Spegazzini unter gleichen Namen beschriebenen Pilze artlich von einander verschieden zu sein, so dass der Name Spegazzini's geändert werden müsste. Wenn auch unser Pils mit dem von Spegazzini beschriebenen zusammenfallen sollte, so habe ich doch aus dem augeführten Grunde Rehm's vorläufig gewählten Namen beibehalten.

11. Helotium Fr.

- *83. H. tyrolense Rehm, Ascomyceten Nr. 116. An abgestorbenen Stengeln von: Lunaria rediviva L. In der Bekel- (sprich "Beku") Schlucht bei Fransdorf, Anfangs Juni.
- *84. H. coronatum (Bull. in Champ. 251, Taf. 416, Fig. 4 als Pezisa). An abgesterbenen Kräuterstengeln, und zwar:

Clematie recta L. Im September bei Radmannsdorf.

Rudbeckia laciniata L. In den Schluchten der Rosenbacherberge bei Laibach und gleichzeitig mit H. scutula (Pers.).

*85. H. uliginosum Fr. Conf. Karsten, Mycol. Fenn., I, p. 121.

An sumpfigen Stellen in den Waldungen der Rosenbacherberge auf im Wasser liegenden Zweigen, Fruchtzapfen (Alaus), Fruchtbechern (Quercus) u. dgl., Ende Mai. — Dieser seltene Becherpils hat verschieden lange Stiele; ich fand sie bis 15 Cm. Er ist meines Wissens

im Koch'schen Florengebiete erst kürzlich durch Dr. G. Beck (s. diese Verbandl., 36. Bd., 1886, p. 474) aufgefunden worden, und zwar in der Umgebung Wiene.

12. Pseudohelotium Fuck.

*86. P. hyalinum (Pers. in Syn., p. 655 als Pezisa) Fuck., Symb. myc., p. 298.

An entrindeten feuchten Stämmen von:

Castanea vesca Gärtn. Im Herbste in der Tivoliwaldung bei Laibach.

— Wohl eine der kleinsten Pesiseen.

Pyrenopeziza Fuck.

*87. P. Campanulae Fuck., Symb. myc., 2. Nachtrag, p. 59.

Myceliumpilz: Phyllachora C. Fuck. — Dothidea C. DC. Auf der Unterseite der Blätter und an den Stengeln von:

Campanula glomerata L. Bei Laibach und auf dem Hügel Straža bei Veldes im Sommer.

Campanula Trachelium L. In den Waldungen des Priedrichsteins bei Gottschee im Juli.

14. Mollisia Fuck.

*88. M. erythrostigma Rehm nov. spec. in litt. ad me, ddc. 21. Jan. 1887. Tab. nost. Fig. 6, a und b.

Perithecia sparsa vel gregaria in pagina superiore foliorum deal-batorum, parenchymatice hyaline vel rubidule contexta, primitus globosa, clausa, dein patellaria, tenerrime marginata, glabra, humide hyalino-flavidula vel rubidula, sicca demum cinnabarıno-rubra, 0.15—0.35 mm. diam. — Asci clavati, 90:10—12 µ. Sporidia elliptica vel subfusoidea, primitus 1-cellularia, nucleolis 2 instructa, dein 2-cellularia, recta hyalina, 12—17:6; 8 sp., disticha. — Paraphyses filiformis, 1.5—2 µ cr., superne dichotomae et subcurvatae, hyalinae. Jod —. Auf den welken, vorjährigen Blättern von:

Cerastium alpinum L. Ende Juli im oberen Bärenthale (Medvedi dol) bei Jauerburg in etwa 1300 M. Höhe. — Steht der Calloria Primulae Rehm sehr nahe.

Ein kleiner, niedlicher Becherpilz, welcher die vollständig abgewelkten Blätter des Alpenhornkrautes bewohnt und sich dem freien Auge in der Form sehr kleiner röthlicher Pünktchen zu erkennen gibt. Die Becher stehen zerstreut oder heerdenweise auf der oberen Blättfläche und werden von einem hyslinen oder röthlichen Parenchymgewebe gehildet; sie sind anfänglich geschlossen und daher kugelförmig, später jedoch scheibenförmig, mit sehr zartem Rande versehen und vollkommen glatt. Ihre Farbe ist im trockenen Zustande zinnoberroth, augefeuchtet jedoch gelblich oder dunkelroth-Die Grösse schwankt zwischen 0.15 und 0.35 mm. Die keulenförmigen,

90 μ langen und 10—12 μ breiten Schläuche enthalten acht in zwei Reihen geordnete Sporen. Dieselben sind gerade, hyalin, elliptisch oder fast spindelig, in unreifem Zustande einzellig mit 2 Nuclei; reif jedoch zweizellig und messen 12—17:6. Die fadenförmigen, hyalinen, 15—2 μ breiten Paraphysen sind im oberen Theile dichotom und gebogen.

1.6

Dasyscypha Fuck.

89. D. calycina (Schum.) Fuck. An der Riude von:

1 inus sylvestris L. Auf dem Ulricheberge bei Zirklach im Herbste
(S. Robič).

Ciboria Fuck.

*90 C. carniolica Rehm nov. spec. Tab. nost. Fig. 1, a-d.

Perithecia turbinata, stipitata, firma, solitaria vel 2-3 gregaria. Disco subplano, fuscescente, pruinoso, margine tenui dilutiore cincto, orbiculari, interdum irregulariter eroso, 1-15 mm. diam. Stipite flavescente, sicco rugoso, c. 3 mm. alt, 0.25-0.5 diam. — Asci subcylindracei, 8-spori, 50:5 y. — Sporidia 2-sticha, oblonga, obtusa, recta, hyalina, 1-cellularia, 5-7:2. — Paraphyses ascos superantes, filiformes, apice sensim — 3 y cr., hyalinae. Porus Jod vix. (In litt. ad me, ddo. 7. Nov. 1884.)

Heerdenweise auf von der Erde entblössten Wurzeln (Quercus?) im Walde bei Tivoli nächst Laibach, Eude Juni 1884.

Dieser zierlichs Becherpilz sitzt einzeln oder zu 2-3 gehäuft auf den Wurzeln; die Fruchtbecher sind kreiselförmig, gestielt und hart. Die Scheibe nahezu eben, braun werdend und bereift, tellerförmig; der zarte, zuweilen uuregelmässig ausgebuchtete Rand licht. Ihr Durchmesser beträgt 1-15 mm. Die Stiele der Fruchtbecher sind gelblich, trocken runzelich, etwa 3 mm. hoch mit 0.25-0.5 mm. im Durchmesser. — Die fast cylindrischen Schläuche sind achtsporig, 50:5 \mu. Die Sporen zweireihig angeordnet, länglich, stumpf, hyalin und einzellig, 5-7 \mu lang und 2 \mu brelt. Die fadenförmigen, gegen oben allmälig bis 3 \mu dicken Paraphysen sind hyalin und überragen die Schläuche. Der Scheitelporus wird durch Jod kaum gebläut.

17. Leucoloma Fuck.

91. L. rutilans (Fr. Syst., II, p. 68) non Fuck., sed Cooke et Karst. Episporium subasperulum. Auf feuchter Walderde im Tivoliwalde im Juni, — Teste Dr. Rehm.

18. Humaria Fuck.

*92. II. omphalodes (Bull. in Champ. 264, als Pesuso). — Pyronema omphalodes Fuck. Au Brandstellen bei Veldes im Juli. — Stimmt rücksichtlich der Sporenform und Gestalt der Schläuche gut überein mit der Abbildung Pl. 17, Fig. 65 in Cooke's Mycographia, I; bezüglich der Sporen weniger mit Fuckel's Beschreibung in Symb., p. 320. Die Exemplare gehören zur Varietät aurantio-luteum Fr.

*93. H. umbrorum (Fr. in Syst., II. p. 85 als Periza) Fuck., Symb. myc., p. 323. Auf feuchter Erde beim Martulik-Fall nächst Kronau im August. Teste Dr. Rehm. — Hat viel Achnlichkeit mit H. scutellata, doch hyaline Sporen mit warzigem Episper und fadenförmige Paraphysen.

19. Calloria Fr.

*94. C. luteo-rubella (Nyl., Obs., p. 55 als Peziza) Karst., Mycol. fenn., p. 101. Im Doblicagraben zwischen Ulrichsberg und Sidrož in Oberkrain auf Fichtenharz, Ende Mai. Leg. S. Robič.

20. Peziza L.

- 95. P. vesiculosa Bull., Champ. 270, Taf. 457, Fig. 1. Heerdenweise auf Düngerhaufen bei Laibach im Juni.
- 96. P. atrata (Pers.) Karst. Auf abgestorbenen, feucht liegenden Stengeln von: Gentiana asclepiadea L. Am Rosenbacherberge bei Laibach im Juni. Prenanthes purpurea L. Ebenda.
- *97. P. livido-fusca Fr., Syst. myc., II, 147. Rehm., Ascomycetes 153 sub Tapesia fusca. Ende Mai auf feucht liegenden Strünken im Tivoliwalde.

21. Morchella Dill.

*98. M. elata Fr., Syst. myc., II, 8.
Im Frühjahre 1884 wurde sie auf den Laibacher Markt gebracht.

Aumerkung. Im August 1885 erhielt ich aus der Gegend bei Wurzen in Oberkrain Heidelbeeren mit weissen Früchten (Vaccinium Myrtillus L., β. leucocarpon Döll, Flora von Baden). Dr. Schröter hat vor längerer Zeit den Nachweis geführt, dass eine Sclerotiumbildung in der Beere die Ursache der Weissfrüchtigkeit sei. Aus diesen Sclerotien erwuchs in der Cultur eine Pezizee: "Rutstroemia (Sclerotinia) baccarum Schröt." (siehe: "Weisse Heidelbeeren, eine Pilzkrankheit von Vaccinium Myrtillus L." in "Hedwigia", 1879, p. 177—184).

Die mir seinerzeit vorgelegenen Beeren zeigten wohl nur das erste Stadium der beginnenden Sclerotium-Entwicklung; ihre Consistenz war wenig verschieden von jener normaler Früchte. Es sei jedoch auf das Vorkommen weissfrüchtiger Heidelbeeren in Krain hingewiesen, da dieses meines Wissens früher nicht bekannt gewesen, in geographischer Beziehung jedoch von Interesse ist.

D. Gymnoasci Bref.

1. Excascus Fack.

flavus Sadeb. in Rabenh., Kryptogamenflora, II. Aufl., II. Bd., p. 8. An der Unterseite lebender Blätter von:

Alnus glutinosa Grtn. Bei Laibach im August.

Anhang.

Protosporenfrüchte der Ascomyceten?

(Fungi imperfecti.)

Dichaenacei Fr.

1. Labrella Fr.

pomi Mntg., Ann. sc. nat., 1834, I, p. 347. An abgefallenen Aepfein (Pyrus Malus L.) nicht selten.

2. Excipula Fr.

fusispora B. et Br., Ann. N. H. Nr. 814, t. IX, fig. 1, prox. Heerdenweise und reichlich an den Stengeln von:

Clematis recta L. Im September bei Radmannsdorf zumeist in Gesellschaft mit Helotium coronatum.

Cytisporei Fr.

3. Cytispora Ehrenb.

Corni Westd., Bull. Acad. r. de Belg., H. Ser., H. Bd., Nr. 76. An Zweigen von:

Cornus sanguinea L. Im Frühjahre in den Anlagen bei Laibach. decorticans Sacc., Sylloge, III, p. 266. An trockenen Aceten von:

Carpinus Betulus L. Auf dem Ulrichsberge bei Zirklach. Leg. S. Robič im Märs. — Valsae decorticantis et. sperm. Nitschke, Pyr. Germ., p. 194.

nivea (Hoffm. in Veg. crypt., I, p. 287 als Sphaeria) Sacc., Sylloge, III, p. 260. Auf berindeten, jedoch schon abgestorbenen Aesten von: Populus nigra L. In Anen bei Stephansdorf unweit Laibach. St. sperm. Valsae niveae.

Sphaeropsidei Lév.

4. Hendersonia Berk.

Fiedleri West. — Syn. H. Corni Fuck., Enum. Fung. Nasov. Nr. 416. An trockenen Zweigen von Cornus mas L. bei Lees und Cornus sangumea L. in Anlagen bei Laibach. — Sporen gestielt, mit drei

r gelblichbraun, das unterste midienpils der *Leptosphaeria*

welken Blättern von: bei Laibach. — Ich finde die h drei-, selbst zweifächerige. it gut mit den von Fuckel ass der Pilz wohl mit dem

en welken Blattscheiden des es; häufig im Juli.

An den Zweigen von: aibach.

st., Fig. 9.
ris, globosis, minutis (circa oblongo-fusoideis, utrinque e numerosis, 9-13 p long.,

rhododendri) hirsuti L. lol) supra Jauerburg (circa

rwandten Diplodia Rhodowboreum Smith und Zweigen
sporen, denn diese sind bei
s, constricto-1-septatie, atrodet sich auf den trockenen,
mit Velutaria Rhododendri
nit dieser in genetischem Zupilz sei, demnach sich ähnm Awd. zu Cenangium verniTromera Resinae Körb.

Puccinia Menthae an: en Neuming und Vitnach in ehr reichlich zu fluden ist, n dieses Pilzes ist die Entnindert worden, so dass, trotz nige Teleutosporen gebildet rasiten!

8. Leptostroma Fr.

- 111. L. vulgare Fr. An den abgestorbenen Stengeln von Lunaria rediviva L. In der Schlucht Bekel (1 dorf mit Helotium tyrolense Rehm.
- *112. L. hysterioides Fr., Syst. myc., II, p. 599. An dür Laserpitium Siler L. Auf dem Hügel Straža

9. Phoma Desm.

*113 P. complanatum Desm. in Ann. sc. nat., 1851, p. Syn. Sphaeria complanata Tode, Fungi Mecklenb. Stengeln von:

Heracleum Sphondylium L. Bei Lees im Jul

*114. P. effusa Rob., Dec. 22. Not., p. 8. Conf. Saccai Oberseite abgewelkter vorjähriger Blätter von:

> Helleborus altifolius Hayne. Zwischen Podnart und Birkendorf, im Korošcagraben des Loiblthales und bei Vigaun; öfter mit Asterina Hellebori Rehm.

*115. P. Saxifragarum West., Not., VI, p 23. An dürren Blättern von:

Saxifraga caesia L. Auf Felsen an der Veldeser Strasse hinter Lees
im August. — Die Spermatien sind, gut stimmend mit Saccardo's
Beschreibung in Michelia, II, p. 617, oblong, beiderseits abgerundet,
in der Mitte etwas eingeschnürt, hyalin, dreimal länger als breit
und haben zwei Nuclei.

Melasmia Lév.

- 116. M. Alnea Lev. Auf der Oberseite lebender Blätter von: Alnus incana DC. Ziemlich verbreitet im Jauerburger Gereuth im September.
 - d) Phyllostictei Fr.

11. Phyllosticia Pers.

- *117. Ph. populina Sacc., Michelia, I, p. 155. An den Blättern von: Populus nigra L. Im August bei Lees in Oberkrain.
- *118. Ph. atrozonata Voss, nov. spec. Tab. nost. Fig. 4.

Maculis cinereis in medio parte nigris, atro-3- vel 4-sonatis, orbiculatis aut ellipticis, magnis, 1 Cm. Diam. vel 2-25 long., 15 lat., epiphyllis. — Peritheciis gregariis, concentrice dispositis, minutis, punctiformis, globosis, nigris, numerosis. — Spermatiis valde numerosis, eguttulatis vel 1-2-nucleatis, globosis aut ellipticis aut ovoideis, utrinque rotundatis, pallide viridis (matura) pellucidis, 3-5·5 μ long., 2-3 lat. — Hab. in foliis emortuis Hellebori viridis L. et H. altifolii Hayne (H. niger L. var. altifolius Reichenb.) a Podnart in Carniolia superior, Augusto 1886.

ganz welken, wohl zweimal dliche oder elliptische Blattnen hervor. Ihre Farbe ist eses ziehen mehrere (meist sen Flecken stehen zerstreut der Mitte, die meisten hinfen geordnet. Die Flecken r Mitte aus vergrössert und neue Perithecien gebildet zu örmigen schwarzen Fruchtte grosse Menge Spermatien formig) oder elliptisch, vertgrün, durchscheinend und versehen.

früher eine Phyllosticta-Art enet., ser. V, p. 301 als Ph. t sich von Ph. atrosonata ch oblong-eiförmige, beiderpelt so lang als breit sind stiusculis, 7:3, 2-guttulatis, if der gleichen Nährpflanze sinmal septirten Sporen und it in Betracht. — Septoria t, 1876, p. 23) ist der noch iaftes Gebilde auf Helleborus abraun (spadicens) genannt. welkenden Blättern von:

. 418. An den Blättern von: später graulichweisse, braun tien sind eiförmig-länglich, ch ohne Tröpfchen.

tal., Vol. II, p. 45. An welken

Waldungen der Rosenbacher-Durch die blassgelben, unnuclei versehenen Sporen che Nährpflanze bewohnt und

^{*122 8.} Bromi Sacc., Michelia, I, p. 194. Auf überwinterten Blättern von:

Bromis mollis L. Bei Laibach nicht selten.

*123. S. Phragmitis Sacc., Michelia, I. p. 195. An im Herbste an den Ufern des Veldeser Ses zwischen Lees und Vigaun. — Die Blattflecken sind meist oval, braun umrandet, die Perithecien punktförmig und schwarz, die darin vorfindlichen Spermatien hyalin, cylindrisch, sugespitzt, verschieden gebogen und wenig guttulirt.

*124. S. Ornithogali Pass. in Thuemen's Mycoth. univ. 496. Au:

Ornithogalum umbellatum L. Auf Wiesen bei Laibach im April. — Die befallenen Blätter sind sehr leicht an ihren abgewelkten Spitzen zu erkennen, welche durch die zahlreichen Perithecien schwarz punktirt erscheinen. Die Spermatien sind hyalin, gerade oder bogig, an beiden Enden etwas zugespitzt, fedenförmig und haben mehrere Scheidewände. Ein leicht kenntlicher, nicht selten zu beobachtender Pilz.

*125. S. brunneola Niessl, Mähr. Kryptog., p. 35.

Syn. Ascospora brunneola Fuck. An den sehr welken Blättern von:

Convallaria majalis L. Unter Gebüsch auf dem Hügel Straža bei
Veldes im August.

*126. S. nigerrima Fuck., Symb. myc., p. 104. An lebenden Blättern von:

Pyrus communis L. Ende Juli in Obstgärten zu Lees. — Scheint
von S. pyricola Desm. nur wenig verschieden zu sein. Bei dieser
sind die Blättslecken hellgrau, während sie bei S. nigerrima braun
sind. Bezüglich der Spermatien herrscht bei beiden grosse Uebereinstimmung.

*127. S. Pruni-Mahaleb Therry in Roumg., Rev. myc., V, p. 178. Auf der Unterseite lebender Blätter von:

Prunus Padus L. Auf der Wiese hinter dem Gasthofe Triglav in Lees, Ende Juli häufig. - Von den zahlreichen Septorien, die auf Prunus-Arten verkommen und in Saccarde's Sylloge, III. p. 488 bis 489 enthalten sind, passt nur die von Therry bei Lyon aufgefundene Art auf den uns vorliegenden Pilz. Es ist die eigenthümliche Fleckung der Blätter, die schon von Weitem einen Parasiten vermuthen lassen. An ihrer Oberseite finden sich zahlreiche kleine, rothbraun gefärbte Flecken, die später zu grösseren zusammensliessen. Eine ganz ähnliche Verfärbung ruft auch Melampsora arcolata (Otth) auf der gleichen Nährpfianze hervor. Die Fruchtgehäuse sind zahlreich an der Unterseite der Blätter zu finden; sie sind braun (Therry neunt sie "bruneo-nigris"), öffnen sich mit einem Scheitelloche und entleeren die zahlreichen Spermatien in Form weisser Ranken, ähnlich wie jene der Septoria Ulmi, so dass grössere Theile der Blattfläche weiss bereift erscheinen. Die hyslinen Spermatien sind lineal, beiderseits zugespitzt, verschiedenartig gebogen, mit Nuclei versehen und meist 25-30mal länger als breit, was mit dem Masse Therry's (30:1) gut stimmt.

it sah, so geben ihn die ien, auf welchem Laubewesen ist.

5-

; auf dem Hügel Straža Clematidis Rob. durch , während diese bei der besitzen. In Bezug auf aterschiede.

- *129. S. Globulariae Sacc., Mycotheca venet. 1020. Auf den Blättern von:

 Globularia vulgaris L. In den Seitenthälern des oberen Savegebietes
 im Herbete stellenweise. Die Blattflecken sind graulichweiss
 und dunkel umrandet; die Spermatien fadenförmig, hyalin, gerade
 oder verschieden gebogen.
- *130. S. Lactucae Pass. in Thuemen, Mycotheca 1295 (1879). An abwelkenden Blättern des Gartensalates:

Lactuca sativa L. Im August in Küchengärten zu Lees und meist mit Peronospora gangliformis. — Die befallenen Blattslächen sind oft auf weite Strecken bräunlichgrau verfärbt, und diese Stellen tragen zahlreiche Perithecien von schwarzer Farbe. Die hyalinen Spermatien sind fadenförmig, meistens gekrümmt und noch ungetheilt. — Wie aus Saccardo's Sylloge, III, p. 551 und 552 zu erschen ist, wurde der gleiche Pilz im gleichen Jahre (1879) und unter demselben Namen auch von Peck in Botan. Gaz., p. 170, Jun., beschrieben.

*131 S. Salviae Pass. Conf. Saccardo, Sylloge, III, p. 540. Auf der Oberseite der lebenden, grundständigen Blätter von:

Salvia pratensis L. Am Rande der Felder zwischen Lees und Radmanusdorf im August; hin und wieder mit Ramularia ovata Fuck.

— Auf braunrothen, später ausgebleichten und dann weisslichgrauen, dunkel umrandeten Flecken stehen die wenigen Perithecien, die zahlreiche fadenförmige Spermatien mit granulös-hyalinem Plasma eutleeren. Septirung derselben war noch nicht erkennbar, doch bemerkte diese auch Passerini nicht.

Saccardo hat viele früher als Septoria bezeichnete Pilze, eben wegen Mangels der Septirung ihrer Spermatien, zu dem neuen Genus Rhabdospora zusammengefasst. Vorläufig lässt es sich aber noch nicht entscheiden, ob diese Formen nicht blos jüngere Eutwicklungsstadien sind, denn die Scheidewände treten bei den echten Septorien nur in vollkommen reifen Spermatien auf.

*132. S. Heraclei Desm., Crypt. exs. Nr. 534. Auf den Blättern von:

Heracleum Sphondylium L. Im Sommer und Herbste bei Laibach.
 Die zeifen Früchtgehäuse entleeren ihren Inhalt in Form eines weissen Schleimes, ähnlich wie S. Ulmi, der auf der Blattfläche

S. Robić. — Einer der schönsten Blattfleckpilze, durch kreideweisse Färbung und braune Umrandung ausgezeichnet. Zahlreiche derartige Flecken vertheilen sich unregelmässig über die obere Blattfläche und heben sich, da diese in unserem Falle noch grün, sehr scharf ab. Sie sind durch die zahlreichen Perithecien fein schwarz punktirt. In denselben fand ich zahlreiche, noch unseptirte, fadenförmige und hyaline Spermatien, deren Länge wohl 40- bis 50mal die Breite überwiegt.

13. Depazea Fr.

emmatea Fr., Syst. myc., II, p. 528. An den Blättern von:

*accinium Vitis Idaea L. In den oberkrainischen Alpenthälern im

September ziemlich verbreitet. Ich fand sie an den Weissenfelser

Seen bei Ratschach, im Martulikgraben unweit Kronau und im

Loiblthale. — Die Sporen dieses Pilzes sind bis jetzt noch nicht

bekannt; auch ich konnte nur unreife Perithecien untersuchen.

ymnomycetes Fr.

14. Gleosporium Desm. et Montg.

hecopteridis Frank. An der Unterseite grünender Wedel von:

**Polypodium Phecopteris L. Im Katharinathale bei Neumarktl und im Ilovcawald bei Radmannsdorf im August. — Auch dieser Pilz scheint in Oberkrain weit verbreitet zu sein.

15. Accidiolum Ung.

bis heute noch immer nicht entschieden ist, ob die sogenannten ermogonien, welche viele Uredineen begleiten oder ihnen vorangehen. klich in den Formenkreis der verschiedenen Rostpilze gehören oder selbstständige Pilze betrachtet werden müssen, so habe ich keinen stand genommen, sie hier unterzubringen.¹)

est in dem neuesten Warke A. de Bary's: "Vergleichende Morphologie und Biologie etozoen und Bacterien", Leipzig, 1884, ist diese Frage als eine offene bezeichnet

r Oberseite der Blätter von: Laibach im Juli. p. 12. An den Blättern von: tzen um Laibach im Mai

- *139. A. colliculosum (Berk. als Myxosporium) Sacc.
 - a) Forms Aroniae. Auf dem Krimmberge und in der Ischkaschlucht, auf dem Grosskahlenberge; an Aronia rotundifolia Pers.
 - b) ariae. Auf den Kalkbergen bei Billichgratz, z. B. um St. Jacob ober Zwischenwässern.
 - c) , Aucupariae. Auf den Rosenbacherbergen bei Laibach, bei Lees und Veldes in Oberkrain im Mai reichlich.
 - d) . Mali. An denselben Orten, und zwar am cultivirten und wilden Baume.
 - e) " Pyri. In Gärten bei Laibach und Veldes im Juni.
 - f) _ Cydoniae. In Veldes auf Cydonia vulgaris Pers. selten.
- *140. A. exanthematicum Ung., Exanth., Taf. 3, Fig. 17-19. An:

Emphorbia Cyparissias L. In der Umgebung Laibachs und auch in Oberkrain sehr verbreitet.

Euphorbia verrucosa Lam. Besonders im Stadtwalde zu Laibach.

- *HI. A. Tragopogonis Sacc., Michelia, I, p. 11. An den Blättern von: Tragopogon pratensis L. In den Umgebungen Laibachs alljährlich im April.
- 142. A. Tussilaginis Sacc., I. c., I, p. 242. An den Blättern von:

Tussilago farfara L. An sonnigen Stellen des ganzen Saveufers.

Ausser diesen Pflanzen wurde noch eine Reihe von Gewächsen mit Accidiolum beobachtet, und zwar:

Erythronium dens canis L., Galanthus nivalis L., Lilium carniolicum Brnh., Allium ursinum L., Abies excelsa DC., Cirsium palustre Scop., Lapsana foetida Lss., Symphytum tuberosum L., Vinca minor L., Thesium intermedium Schrad., Thesium montanum Ehrh., Berberis vulgaris L., Evonymus europaeus L., Peucedanum Schottii Bess., Spiraea Ulmaria L. und Cytisus hirsutus L.

16. Melanconium Link.

*143 M. ramulorum Cords, Icon., I, p. 2, Taf. 2, Fig. 34. An dürren, abgesterbenen Zweigen der Hainbuche (Carpinus Betulus L.) in den Wäldern bei Laibach.

17. Coryneum Nees ab Es.

*144. C. macrosporum Berk. in Sm., Flor. brit., V, p. 355.

Ist nach Saccardo's Sylloge Conidienpilz zu *Massaria macrospora* (Desm) Sacc., mit welcher er auf abgestorbenen Zweigen der Rothbuche (*Fagus sylvatica* L.) bei Radmanusdorf gefunden wurde.

'y phomycetes Fr.

18. Ramularia 1

Caraxaci Karst., Hedwigia, 1884, p. 7. An lebenden Blättern von: Taraxacum officinale Wigg. Im Juli auf Wiesen zwischen Zwischenwässern und Görtschach in Oberkrain.

Zoleosporii Sacc. Auf den Uredoraschen des Coleosporium an:

Petasites niveus Baumg. Am Saveufer zwiechen Wocheiner-Vellach und Neuming im September.

Geransi Fuck. An der Unterseite lebender Blätter von:

Geranium Phaeum L. Im Juli bei Neumarkti in Oberkrain.

Phyteumatis Saco. et Wint., Michelia, II, p. 548. An den Blättern von: Phyteuma Michelii Brt. In den Waldungen der Rosenbacherberge bei Laibach im Juni. Oft mit der Uredoform von Colcosporium

Campanulacearum Fr.

Parietariae Pass. An den Blättern von:

Parietaria officinalis L. Nicht selten auf Schuttplätzen bei Lees.

weilla Ung. An der Blattunterseite von:

Alchemilla vulgaris L. Im Kočnasattel ober Assling.

Succisae Sace., Fungi ital. 1016. An den Blättern von:

Knautia arvensis Coult. An Wegrändern zwischen Lees und Radmannedorf im September.

19. Cercospora Fres.

Jampi-Silii Speg. in Saccardo's Michelia, II, p. 171. An:

Impatiens nolitangere L. Mitte August im Katharinathale bei Neumarktl. — Dieser Pilz verursacht zahlreiche Blättflecken an den welkenden Blättern; eie eind oberseits ausgebleicht und röthlichbraun umrandet, unterseits braun gefärbt. Auf der Unterseite brechen die Fruchthyphen hervor und gliedern Sporen ab, wodurch diese Stellen weisslichgrau bereift erscheinen. Die einfachen, durch die Sporenansätze höckerigen, gebüschelten Fruchthyphen sind licht olivengrün. Die cylindrischen, nach oben schweifförmig verjüngten Sporen sind blassgrau (subhyalin) und haben 2-3 Scheidewände.

20. Cercosporella Sacc.

Priboutiana Sacc. et Letendre, Misc. Myc. F. gall. Nr. 2178.

Auf den Blättern von Centaurea Jacea L. ruft dieser Hyphomycet ausgebleichte, nicht scharf umrandete Flecken hervor, deren Unterseite nach der Sporenbildung weiss bereift ist. Die Conidien sind hyalin, mit deutlichem, schweifartigen Anhängsel versehen, aufangs ungetheilt, endlich mit 2-3 gut wahrnehmbaren Scheidewänden versehen. Ihre Form könnte stabförmig genaunt werden. Sie sind

auch bogig gekrümmte vor; Saccardo 40—60 μ.

Centaurea nigrescens, doch als hier unterbringen, wenigg an.

e swischen Lees und Rad-

1686.

*154. M. album Riess in Fresch., Beitrage zur Mycologie, p. 56.

Auf lebenden Grasblättern, z. B. jenen von Aira caespitosa L. und Alopecurus pratensis L. Auf Wiesen bei Laibach im August. Nach Fuckel der Conidienpila von Dilophospora graminis Desm.

22. Stachyobotrys Corda.

*155. St. atra Corda, Icon., I, p. 21, Taf. 6, Fig. 278.

Auf feuchten Herbarpapieren schwarze rundliche und zusammenfliessende Flecke bildend. Nach Saccardo ist St. lobulata Berk. nicht davon verschieden.

23. Sporodesmium Link.

*156. Sp. Amygdalearum Pass. in Thuemen, Mycotheca univ. 474. Auf der Oberseite lebender Blätter von:

Prunus Avium L. Im Herbste bei Laibach. — In Saccardo's Michelia, II, p. 557 heisat dieser Pils Closterosporium A. Er ist leicht kenntlich durch die auffallende Fleckung der davon befallenen Blätter. Die hervorgerufenen Blattflecken sind rund, bräunlichgelb, purpurn umrandet; diese Partien der Blattfläche fallen später aus und dieselbe erscheint dann durchlöchert. An der Unterseite der Blattflecken (manche davon bleiben steril) finden sich die kleinen schwarzen Sporenhäufchen mit spindelförmigen oder keuligen, mehrfach septirten, bräunlichen oder russfarbigen Conidien.

*157. Sp. ragum Nees ab Es., Nova Acta n. c., IX, p. 240. Bildet an Zäunen, Pfählen u. dgl. aus Nadelholz schwarze, sammtartige Ueberzüge. Bei Laibach stellenweise.

24. Sporotrichtum Link.

8. S. aureum Fr., Systema myc., HI, p. 418.

An faulenden Kräuterstengeln, z. B. Cirsium sp. und Heracleum Sphondylium L., polsterförmige Rasen bildend. Im Laibacher Stadtwalde im Herbste.

*159. S. coleigenum Link, Obs., H, p. 35. — Syn. S. parietinum Link.

Auf mit Kalk getünchten Wänden zarte schwarze Flecken verursachend.

*160. S. roseum Link, Ibid., p. 36.

Entwickelt sich im Winter an der Aussenseite feuchter Blumentöpfe und bildet weisse, später blassrosa gefärbte wollige und ausgebreitete Rasen.

25. Oldium Link.

161. O. erysiphoides Fr. Wurde noch an folgenden Pflanzen beobachtet: Clinopodium vulgare L. Im Katharinathale bei Neumarktl. Knautia arvensis Coult. Auf Brachen bei Lees. Spiraea ulmaria L. Am Bachufer in Hlebitsch bei Lees. Symphytum tuberosum L. Im Lušnicathale bei Zeyer.

*162. O. farinosum Cooke, Fungi britann. exs. 345. — Thuemen, Mycotheca univ. 1772. Auf den jüngeren Blättern und Blattstielen von: Pyrus Malus L. sehr zarte Ueberzüge bildend. Ende Juli in Obstgärten von Lees.

*168. O. laxum Ehrh., Syl. v. berolin., I, p. 19. — Syn. O. fructigenum Aut. pr. p. Auf der Schale reifer oder doch fast reifer, noch hängender Pflaumen (Prunus domestica L.). Nicht selten in Obstgärten von Lees.

26. Macrosporium Fr.

*164. M. Convallariae Fr., Syst. myc., III, p. 373. An welken Blättern von:

Convallaria Polygonatum L. Auf dem Hügel Straža bei Veldes Ende

Juli. — Die schwarzen Rasen stehen zu ausgebreiteten Flecken

gruppirt und heben sich scharf von der weise gewordenen Blattfläche ab.

27. Torula Pers.

165. T. Rhododendri Corda. An überwinterten Blättern von: Rhododendron intermedium Tausch. Anfangs Juli an den Abhängen der Mešakla bei Mojstrana. Mit Uredo Rhododendri.

*166. T. spongicola Dufour. Conf. Just, Botan. Jahresb., 1882, p. 206.

Auf Badeschwämmen, die längere Zeit im Gebranche standen.

28. Cylindrosporium Grev.

167. C. concentricum Grev. An den Blättern von:

Lactuca muralis Don. Bei Podwein unweit Radmannsdorf.

*168. C. Padi Karst., Symb. ad Flor. myc. fenn., XV, p. 159. An der Rückseite der Blätter der Traubenkirsche (Prunus Padus L.) weisse zurte Raschen bildend. Bei Lees im August selten.

IV. Basidiomycetes De Bary.

A. Uredineae Tul.

1. Uromyces Lév.

- 169. U. Trifolii (Alb. et Schw.). An der Unterseite lebender Blätter von: Lotus corniculatus L. II, und III.¹) Auf Wiesen bei Lees im Herbste. Trifolium repens L. I. und II. Auf den grasigen Abhängen des Veldeser Schlossberges.
- 170. U. Rumicis (Schum.). An den Blättern von:

 Rumez Hydrolapathum Huds. II. und III. An Sumpfstellen bei
 Kaltenbrunn nächst Laibach im Mai.
- *171. U. Cytisi (DC. in Flor. franç., VI, p. 63 als Uredo). Schröter, Hedwigia, 1878, p. 62.
 - I. Accidium Cytisi Voss, Oesterr. botan. Zeitschr., 1885, p. 422.

A. pseudoperidiis gregariis, hypophyllis, plerumque in circulo dispositis, in macula lutea aut fusca (in pag. sup. macula brunnea, purpureo marginata); raro etiam in petiolis et pagina superiore; ore albo dilacerato. Sporis globosis, globoso-ovoideis vel polygonis, episporio levi, crasso, hyalino, nucleo luteo, $22-24 \mu$ diam., vel 31 long.

II. und III. An den lebenden Blättern von:

Cyticus hireutus L. Auf dem Veldeser Schlossberge. In der zweiten Hälfte des Juli erscheinen an den Blättern und Blattetielen der Nährpflanze die Accidien, denen Spermogonien vorangehen, kurze Zeit darauf die Uredosporen und Ende September oder im October die Wintersporen. — In Gesellschaft dieses Rostpilses tritt auch, doch nur selten, Uromyces pallidus auf.

172. U. Laburni (DC.) III. Reichlich an der Unterselte der Blätter von:

Cytieus alpinus Mill. Auf der Ruine Wallenburg bei Radmannsdorf
im September. — Auf der Oberseite der befallenen Blätter findet
sich reichlich Septoria Cytisi Desm. vor.

*173. U. pallidus Niessl, Beiträge zur Kenntniss der Pilze in Verhandl. d. naturf. Vereines in Brünn, X. Bd., p. 164, Taf. III, Fig. 12. An den Blättern von: Cytisus hirsutus L. Ende Juli an der Seeseite des Veldeser Schlossberges, nicht häufig. Hin und wieder in Gesellschaft mit Septoria Cytisi Desm.

2. Puccinia Pers.

174. P. Menthae Pers. II. und III. An den Blättern von:

Satureja montana L. Auf Felsen zwischen Neuming und Vitnach in
der Wochein, Aufangs September (siehe auch "Materialien zur Pilz-

^{1) 1. =} Fungus hymenliferus; II. = Fungus stylosportferus; III. = Fungus teleudosportferus.

kunde Krains, II, p. 85). Reichlich mit *Darluca Filum* Cast., wodurch die Bildung der Teleutosporen zum grössten Theile unterdrückt wurde.

- 175. P. Centaureae DC. III. An den Blättern von:

 Centaurea axillaris Willd. Ende Juli an Wiesenrändern bei Lees.

 Centaurea coriacea W. et K. Ebenda zur selben Zeit.
- *176. P. carniolica Voss, Oesterr. botan. Zeitschr., 1885, p. 420.
 - I. Accidium Peucedani Voss, l. c. Ac. pseudoperidiis plerumque hypophyllis, sparsis, minutis, ore albo lacerato, disco luteo. — Sporis plus minusve globosis, ellipsoideis vel polygonis, episporio levi, intus luteis; 20 μ diam., vel. 24—26 long., 15 lat.
 - III. P. acervulis pulvinatus, hypophyllis, etiam in petiolo longitudinaliter dispositis, epidermide tectis, nigris. Sporis irregularibus, aut cuneatis, aut clavatis, aut oblongis, aut polyedris, vertice truncatis, rotundatis vel apiculatis, incrassatis, medio paululo constrictis, basi in pedicello angustatis, episporio levi, fuscis; 49—53 long. (sine pedicello), 20—24 lat. (loc. sup.). Tab. nost. Fig. 2.

An der Unterseite der Blätter und an den Blattstielen von:

Peucedanum Schottii Bess. Auf Felsen des Veldeser Schlossberges (Sesseite) von Juli bis October. Uredesporen fehlen! — Dieser Rostpilz wird in Rabenhorst-Winter's Fungi europäei zur Ausgabe gelangen.

- *177. P. Cesatii Schröt. in Cohn, Beitrage zur Biologie, III. Bd., p. 70.
 - II. Podocystis Andropogonis Cesati. An den Blättern von:

 Andropogon Ischaemum L. Auf Wiesen bei Veldes im August; ist in
 Krain nicht häufig.
 - 178. P. Cirsii Lasch. II. und III. Zumeist an der Oberseite der Blätter von: Cirsium eriophorum Scop. An der Wurzner Strasse (ca. 1000 M.) in Oberkrain; Ende Juli ziemlich häufig.
 - 179. P. Galiorum Link. II. und III. An den Blättern und Stengeln von:
 Galium aristatum L. In Bergwäldern bei Vigann.
 Galium sylvestre Poll. var. alpinum Gaud, Beim Ursprung des Jauernik-

baches im Bärenthale (Medvedi dol) ober Jauerburg; ca. 1000 M.

- 180. P. Pimpinellae (Strauss) II. und III. An der Unterseite der Blätter von: Chaerophyllum aureum L. An Gebüschen bei Lees im Juli.
- *181. P. Saniculae Grev., Flor. Edingb., p. 431. An den Blättern von:

 Sanicula europaea L. H. (zumeist) und HI. In Bergwäldern bei Vigaun im September. Aecidien noch nicht beobachtet.
 - 182. P. graminis Pers. II. und III. An den Blättern von:
 - Brachypodium pinnatum Bv. Im Juli auf Wiesen bei Lees. Ist nicht P. Baryii; die Räschen der Teleutosporen sind frühzeitig frei, die Sporen lang gestielt, am Scheitel abgerundet oder kegelförmig verjüngt, stark verdickt.

- *183. P. Asperulae Fuck., Symb. myc., p. 56. An Stengel und Blättern von:

 Asperula cynanchica L. An sonnigen Hügeln zwischen Lees und

 Jauerburg im Juli.
- *184. P. Teucrii Fuck., l. c., p. 56. An den Blättern von:

 Teucrium Chamaedrys L. Im Loiblthale bei Neumarktl, an den Ufern
 des Veldeser Sees und an den Felsgehängen des Peričnikfalles bei
 Mojstrana; von August bis September.
 - 185. P. Circaeae Pers. An der Unterseite der Blätter von: Circaea intermedia Ehrh. In der Poklukaschlucht bei Obergörisch im Juli.

3. Melampsora Cast.

- 186. M. Euphorbiae Cast. II. An den Blättern von: Euphorbia Esula L. Ziemlich häufig auf Wiesen bei Lees im August.
- 187. M. Epilobii (Pers.) II. Reichlich an den Blättern von:

 Epilobium roseum Schreb. Im September an Wegen bei Veldes.
- 188. M. Salicis Capreae (Pers.) IL An den Blättern von: Salix glabra Scop. Im Martulikgraben bei Kronau im August. Salix nigricans Sm. An Bächen bei Vigaun.
- 189. M. Sorbi (Oudm.) II. An der Unterseite der Blätter von:

 Sorbus torminalis Crantz. An buschigen Abhängen beim Steinbruche
 Utik (Kamne gorizs) nächst Laibach im Juni.

4. Coleosportum Lév.

- 190. C. Euphrasiae (Schum.). An den Blättern und Stengeln von:

 Euphrasia lutea L. Auf Wiesen an der Save bei Lees im August.

 Euphrasia tricuspidata L. Bei St. Anna im Loiblthale.

 Euphrasia pratensis. Auf Wiesen bei Lees.

 Euphrasia stricta Host. Am selben Orte.

 Melampyrum nemorum L. Sehr häufig auf dem Schlossberge in Veldes. Alles in II.
- 191. C. Campanulae (Pers.) II. Auf den Blättern von: Phyteuma Michelii Brt. In den Waldungen der Bosenbacherberge bei Laibach im Juni; öfter mit Ramularia Phyteumatis Sacc.

5. Chrysomyxa Ung.

- *192. Ch. albida J. Kühn, Botan. Centralbl., 4. Jahrg. (1883), Nr. 44. Rabenhorst-Winter, Fungi europ. 3015. II. und III. An Rubus-Blättern in den Waldungen der Rosenbacherberge.
- 193. Ch. Rhododendri (DC.) III. (unter Uredo R.). An überwinterten Blättern von: Rhododendron intermedium Tausch. An den Abhängen der Mešakla bei Mojstrana im Juli.¹) — Das hieber gehörige Fichtennadel-

²⁾ Bier wächst Rh. intermedium Tausch mit R. hireutum L. — Auf dem Kamen voh bei Wurzen findet nich nebst diesen beiden noch R. ferrugineum (C. Deschmann).

Accideum (A. absetinum Alb. et Schw.), welches in den Alpengegenden den Fichtenundelrost (Ch. Abietis Ung.) der deutschen Mittelgebirge in der Regel vertritt, ist in den letzten Jahren in Krain, besonders in höheren Gebirgsregionen sehr häufig aufgetreten. So besonders im Martulikgraben bei Kronau, an den Gehängen des Pericnikfalles, sowie an verschiedenen anderen Stellen des Uratathales.

6. Aecidium Pers.

- 194. A. Centaureae DC. An den grundständigen Blättern von: Centaurea Scabiosa L. Auf Wiesen bei Veldes im Juli (gehört zu Puccinia Centaureae).
- 195. A. Periclymeni (Schum.). Reichlich au der Unterseite der Blätter von: Lonicera Xylosteum L. An den Abhängen des Veldeser Schlossberges im Juni.
- 196. A. Symphyti Thuem. An den Blättern von: Symphytum tuberosum L. Im Lušnicathale bei Zeyer.
- 197. A. pennicillatum (Müller). Wurde noch beobachtet an den Blättern von:

 Cydonia vulgaris Pers. In den Anlagen in Veldes.

 Sorbus torminalis Crantz. In Gärten Laibachs.
- 198. A. Rhamni Gmel. An den Blättern und Früchten von:

 Rhamnus carniolica Kern. Im Bärenthale (Medvedi dol) ober Jauerburg und im Korošcagraben (an den unreifen Früchten) bei St. Annaim Loibithale; Juli bis August.
- 199. A. Valerianearum Duby. Auf grundständigen Blättern von:

 Valeriana saxatülis L. An Felsen im Loiblthale, zwiechen dem Quecksilbergewerke und St. Anna, im Juli (zweiter Fundort in Krain).

B. Gasteromycetes Fr.

1. Lycoperdon Tournef.

- 200. L. Bovista L., Spec. plant., II, 1652.
 - Syn. L. giganteum Batsch. Auf höheren Wiesen des Hovcagebirges bei Radmannsdorf im Herbste.
- *201. L. pusillum (Pers. in Syn., p. 138 als Bovista) Batsch, Elench., II, Fig. 228.

 Auf Brachen und mageren Wiesengründen zwischen Lees und Radmannsdorf im September.

2. Geaster Mich.

202. G. Ambriatus Fr.

Mehrere schöne Stücke im hinteren Uratathale (im sogen. Gereuth).

203. G. fornicatus (Huds.) Fr.

An der Nordseite des Ulrichsberges bei Zirklach, zwischen Sidros und Prapretno za Kalom; im Februar. Leg. S. Robić.

an der Nordostseite des — Ein hier seltener Pilz, ler von Pilzkundigen beob-

wurde auch im sandigen auf dem Grosskahlenberge

r.

26. A. (Amanita) vaginatus Bull.

Ende August in den Waldungen der Ilovca bei Radmannsdorf, und zwar Stücke mit grauen Hüten (conf. Ag. plumbeus Schäff., Icon., Taf. 85).

206. A. (Lepiota) procerus Scop.

Auf Kleefeldern gegenüber Rudnik bei Laibach im October; Durchmesser der Hüte bei 20 Cm. Vulgo: Verboni. — Deschmann, 1866. — Sehr schön und nicht selten im Herbete auf Bergwiesen in der Wochein und auch bei Gleinitz nächst Laibach.

207. A. (Armillaria) melleus Vahl.

Am Grunde alter Stämme, zwischen den Wurzeln der Laub- und Nadelhölzer oft mit zahlreichen Fruchtkörpern. In Waldungen bei Laibach.

26. A. (Tricholoma) gambosus Fr., Syst. myc., I, p. 50.

Auf Bergwiesen Innerkrains, namentlich in der Gegend von Oblak und St. Veit bei Schilze (Silce) nicht selten. — Der Maischwamm oder Rasling, auch Gressling wird in dortiger Gegend von Landleuten höher geschätzt als die dort häufig vorkommenden Morcheln. Sein slovenischer Name "brusence" oder "risance" hat Bezug auf die eigenthümlichen Wachsthumsverhältnisse, unter denen er auftritt. Er wächst in geschlossenen Ringen oder Kreisen, wo nach dem Verschwinden der Fruchtkörper ein sehr üppiger Graswuchs sich einstellt; daher der Name "brusance", indem eine Colonie dieser gesellig wachsenden Schleißsteinplatte (brus) einnimmt. Der Name "risance" steht mit dem Volkeglanben im Zusammenhange, dass dort ein Zauberkreis gezogen war; also ähnlich wie in England und Deutschland (Hexenringe), sowie in Scandinavien (Elfenringe). Auf dem Laibacher Markte im Mai nur selten (Desch-

mann, Laibacher Wochenblatt, 30. Mai 1885). Letzteres ist demnach wieder ein Beispiel, wie sich uralte germanische Sagen in Krain bis zum heutigen Tage erhalten haben und vom Volke, allerdings mit geänderter Sprache, weiter erzählt werden.

mphalia) sphagnicola Berk. - Fries, Hym., p. 158.

af Sphagnen truppweise wachsend an den Abhängen des Geleveberges bei Laibach (gegen Kroisenegg) im Mai.

leurotus) corticatus Fr., Obs., I, p. 92.

n alten bemoosten Baumstrünken in Kaltenbrunn, Mitte Mai. holiota) marginatus Batsch, Cont., II, p. 65, Fig. 207. n alten zerfallenen Wurzeln im Föhrenwalde bei Josefsthal im Mai.

2. Coprinus Pers.

ereus (Schäff. in Icon., Taf. 100 als Agaricus).

uppweise auf Kuhmist bei Less, von August bis September. — Ein zarter, etwa 10—12 Cm. hoher Pilz mit häutigem Hute, der sich beim Abwelken nach aufwärts krümmt und so ein zierliches Näpfchen bildet. Nach Fries eine Abänderung der C. fimetarius.

3. Marasmius Fr.

ens (Bull. in Herb., Taf. 528, Fig. 1 als Agaricus).

1 kleinen Gesellschaften auf abgefallenen Blättern. In Wäldern bei Laibach im Mai.

4. Panus Fr.

lis Fr., Epic., p. 398.

nde August an den Strünken von Fagus sylvatica L. in den Waldungen der Hevca bei Radmannsdorf.

5. Lenzites Fr.

ulina (L.) Fr.

Jurde bei den Ausgrabungen der Pfahlbauten bei Laibach aufgefunden. — Das Stück, welches sich im krainischen Landesmuseum befindet, ist das Bruchstück eines grösseren Hutes, besitzt eine dreieckige Form und hat durch das Trocknen eine muschelförmige Krümmung erhalten. Die grösste Breite beträgt 11, der noch vorhandene Rand etwas über 20 Cm; das Gewicht beträgt 26.7 Gramm-Die Lamellen sind rückwärts hin und wieder anastomosirend und haben beim Austrocknen jene wellenförmige Gestalt erhalten, die auch jene recenter Lenzites-Arten zeigen. Die Oberseite des Hutes hat deutliche ringförmige Zonen, ist etwas rauh und ohne Glanz. In ihrer Beschaffenheit erinnert dieselbe an jene von L. betulma, wenn auch der Haarfilz nur sehr undeutlich zu erkennen ist, was etwa durch das lange Liegen im Wasser zu erklären wäre. Die Farbe

zuter Brenntorf. (Siehe auch: Voss, bacher Pfahlbauten in Oesterr, botan.

ze Dill.

*216. B. strobiliformis Vill., Hist. d. plant., p. 1039.

Syn. B. strobilaceus Aut. non Scopoli (Voss, Ueber Boletus strobilaceus Scop. und den gleichnamigen Pilz der Autoren; mit 2 Abbild. - Diese Verhandl., Jahrg. 1885, p. 477-482).

An sandigen Stellen, in Hohlwegen und meist unter überhängendem Erdreich. Im Hovcawald bei Radmannsdorf im August.

Polyporus Fr.

*217. P. cinnamomeus Trog. in Flora, 1892, p. 556.

An Stämmen der Kirschbäume (Prunus Avium L.) bei Lees in Oberkrain.

- *218. P. ferruginosus (Schrad, in Spic. 172 als Boletus) Fr., Syst. myc., I, p. 378. Auf dem Stamme einer alten Rothbuche (Fagus sylvatica L.) und diesen auf weite Strecken überziehend. Am Veldeser Schlossberg im September. - Ein mehrjähriger, fast nur aus Röbren bestehender Pilz.
- '219. P. lutescens Pers., Myc. europ., II, 71.

Das hiesige Landesmuseum "Rudolphinum" besitzt mehrere hierländische Funde dieses Schwammes, und zwar auf Berberis, Cornus mas und Carpinus. Leider fehlen die näheren Fundorte.

Einige schon in den früheren Nummern der "Materialien" ausgewiesene Polyporus-Arten wurden noch an folgenden bemerkenswerthen Orten gesehen. So:

- 20. P. ignarius Fr. Sehr schön an alten Fagus-Stämmen im Novcawalde bei Radmannsdorf.
- 21. P. cinnabarinus Fr. An Fagus-Aesten an der gleichen Oertlichkeit und vor Reichenberg ober Assling.
- 22 P. sulphureus Fr. Bei Radmannsdorf an Prunus domestica L. und an Pfählen, sogenannten Getreideharfen bei Lees.
- 23. P. picipes Fr. An Strünken von Fagus im Ilovcawalde.
- 24. P. varius Pers. Mit excentrischen Stielen an Strünken von Tilia platyphyllos Scop. bei Lees; ferner auch in den unteren Anlagen von Radmannsdorf, woselbst Hüte beobachtet wurden mit 8-10 Cm. im Durchmesser und lateralen, unten tiefschwarzen Stielen. Sie wuchsen an einem modernden Baumstamme mit Xylarıa polymorpha.

8. Daedalea Pers.

225. D. quercina Pers.

An Fagus-Strünken im Parke von Radmannsdorf. - Vom Eichenwirrschwamm liegt auch ein abgerissenes Stück eines grösseren I. B. Gm, B. XXXVII. Abb.

Hutes vor, das im Laibacher Pfahlbaue gefunden wurde und im krainischen Landesmuseum vorfindlich ist. Dieses ist der dritte Pilsfund dieser prähistorischen Ansiedlung im Laibacher Moor. Das zu Tage beforderte Stück hat eine Länge von 10.5, eine Breite von 9.5 Cm.; die grösste Dicke beträgt 1.7 Cm. und das Gewicht 27.2 Gramm. Die der Anheftungsstelle näheren Theile der Unterseite zeigen die bekannten, von den anastomosirenden Lamellen gebildeten, gewundenen buchtigen Höhlungen; dann folgt eine Zone rundlicher Löcher, hierauf wieder labyrinthförmige Höhlungen und am Bande (etwa 2 Cm. breit) abermals rundliche oder ovale Löcher. Die Oberseite des Schwammes ist glatt, etwas glänzend und lässt deutliche Zuwachsstreifen wahrnehmen. Das Gewebe der dünnen Rindenschichte und die dicken, etwa 1.5 Cm. (gegen die Anheftungsstelle gemessen) breiten Lamellen sind ziemlich fest. - Wie die meisten den Pfahlbauten entstammenden Funde, so hat auch das vorliegende Stück eine braune torfartige Färbung. Da das aufgefundene Stück keine Anheftungsstelle erkennen lässt, so dürfte es bei den Arbeiten wohl von einem Pfahle losgerissen worden sein.

226. D. unicolor Fr. Im Parke zu Radmannsdorf an Fagus sylvatica L.

c. Clavariei.

9. Clavaria L.

227. C. pistillaris L., Flor Suec. Nr. 1266.

In der Waldung unter dem Gipfel des Kumberges in Unterkrain. Leg. C. Deschmann, 1866.

10. Typhula Pers.

228. T. erythropus Fr., Syst. myc., I, p. 495.

Sehr reichlich im Bergwerke Littai an jenen Pfosten der Zimmerung, die aus Nadelholz hergestellt wurden. Unter den zahlreichen Fruchtkörpern fanden eich auch solche mit gegabelten Stielen, jeder Ast
eine Keule tragend, bei anderen war die Keule gabelförmig getheilt.
Also wohl Verwachsungen! — Die Fruchtkörper sitzen auf einem
kleinen Knollen, dem Sclerotium crustiliforme Desm. — Er wurde
schon früher in Krain, und zwar von Pokorny beobachtet, welcher
ihn auf altem Holze in der Adeleberger Grotte gefunden hat.

d. Auriculariei.

11. Thelephora Ehrh.

*229. Th. crustacea Schum., Enum., II, p. 899.

Auf sandig-lehmigem Waldboden der Rosenbacherberge bei Laibach im Juli.

*230. Th. spiculosa Fr., Syst. myc., I, p. 434-

Auf der Erde und Zweige oder Farnstengel incrustirend. Anfangs September im Ortenegger Forste bei Reifnitz.

e. Tremellini

12. Tremella Fr.

281. T. foliacea Pers. var. violascens Alb. et Schw., Consp., p. 303.

Heerdenweise an alten gefällten Stämmen bei Tivoli nächst Laibach im November. In deren Gesellschaft reichlich Bulgaria inquinans Fr. und Corticium giganteum Fr.

232. T. mesenterica Retz, Act. holm. 1769, p. 249.

An Baumstrünken auf der Germada in den Billichgratzerbergen. Leg. C. Deschmann, 1866. — An Zäunen bei Laibach im November.

V. Myxomycetes Wallr.

Spumaria Pere.

*233. S. alba DC., Flor. franç., II, pag. 261.

Auf dem Erdboden, Grashalme und Blätter überziehend. Bei Lees in Oberkrain, Ende Juli.

VI. Schizomycetes Näg.

1. Bacterium Duj.

*234. B. Aceti (Kützg. in Phycol. gen., p. 149 als Ulvina) Zopf.
Syn. Mycoderma Aceti Past. pr. p. — Als dünnes Häutchen, Essigmutter, auf altem Essig nicht seiten.

*235. B. acidi lactici Zopf. In Flüssigkeiten, in denen Milcheäuregährung stattfindet, besonders in saurer Milch.

*236. B. terme (Ehrb.) Duj. in Zoophyt., p. 212, Tsf. I, Fig. 2.

In verschiedenen faulnissfahigen Substanzen, besonders aber im
Fleischwasser leicht zu beobachten.

2. Micrococcus Cohn.

*237. M. prodigiosus Ehrb., Beitr. z. Biolog., 1. Bd., 2. Heft, p. 153 als Monas).

Auf stickstoffreichen Stoffen, besonders die Rothfarbung verschiedenen
Backwerkes verursachend. Conf. C. Deschmann: "Ueber das Erscheinen der Purpurmonade, Monas prodigiosa Ehrb. in Laibach",
Jahresheft des Vereines des krainischen Landesmuseums, 1856, p. 19.

VII. Sterile Mycelien.

1. Scierotium Tode.

238. S. Clavus DC. In den Blüthen von: Sesleria coerulea Ard. Auf Felsen bei Jauerburg in Oberkrain.

S. crustuliforme Desm. Siehe bei Typhula erythropus Fr.

ulvum Fr., Syst. myc., II, p. 255.

Auf abgestorbenen und faulenden Grasblättern bei Lees hin und wieder.

2. Xylomites Ung.

sagorianus Ettingh., Fossile Flora von Sagor in Krain, p. 160, Taf. I. g. 7, 9, 10, 13, 14.

Auf den Blättern von Pisonia eocenica und Ficus tenuinervis; am hänfigsten jedoch auf denen von Ficus sagorianus. — An Mergelschiefer von Savine bei Sagor. — Xylomites maculas rotundatas nigras formans; disco albo, saepe vix distinctas.

3. Spilocaea Fr.

nomi Fr., Syst. myc. III, p. 504.

Auf reifen Aepfeln, besonders während der Auf bewahrung im Keller, graubraune, schwarz gesäumte Flecken verursachend.

4. Rhizomorpha Roth.

verticillata Ach, Lich. univ. 590.

In der Adeleberger Grotte von Welwitsch aufgefunden (siehe: Flora, 1838, II. Bd., p. 432).

5. Rhizoctonia DC.

Solani Kühn, Krankh. d. Kulturgew., p. 224, Taf. 7, Fig. 17.

R. violacea Tul. — Auf der Schale von Kartoffeln häutige Ueberzügeldend. Stellenweise bei Laibach.

6. Fibrillaria Pers.

ubterranea Pers., Myc. europ. I, p. 53

Im Bleibergwerk Littai. An den Hölzern der Zimmerung und den zunächst anstehenden Gesteinen finden sich schöne reinweisse Stränge dieses Myceliums, welche fast 1 Cm. dick und nur wenig verzweigt sind. cylotricha Pers., Myc. europ. I, p. 53.

Bildet weisse Mycelfäden auf faulenden Zweigen und Aesten der Laubund Nadelhölzer. Sie finden sich besonders auf sich zersetzenden,
unter der Erdoberfläche hegenden Holzfragmenten und geben von
diesen auf die Wurzeln verschiedener Gewächse über. Dieser Pils
bewirkt nach v. Thuemen den sogenannten Wurzelschimmel der
Rebe, von welchem Proben aus dem Weingarten bei Rosenbach nächst
Laibach vorlagen.

7. Hypha Pers.

irgentea Pers., Myc. europ. I, p. 64.

An den Pfesten der Zimmerung im Bergwerke Littal bildet dieser Fadenschimmel faserig-häutige, oft über 20 Cm. ausgedehnte Ueber-

züge. Die weiesen und glänzenden Fäden gehen von einem Mittelpunkte strahlenförmig aus und sind in zahlreiche zarte Aeste getheilt. An trockener Luft zerfliessen dieselben nicht.

Anmerkung. Welwitsch führt aus der Adelsberger Grotte (Flora, 1838, II. Bd., p. 432) nebst den zweifelhaften Gebilden Himantia sulphurea und Himantia radians noch Cerataphora fribergensis Humb. auf, und zwar als Uebergang zu Lenzites (Daedalea olim) abietina Fr. (Vergleiche meine darauf bezügliche Bemerkung in diesen Verhandl., Jahrg. 1882, p. 106).

Nene Fundorte aus Oberkrain.

S. Robić, Pfarradministrator auf dem Ulrichaberge bei Zirklach, welchem die naturhistorische Durchforschung Krains, namentlich die Bryologie, so Vieles verdankt, hatte auf mein Ersuchen hin die Freundlichkeit, im Laufe des Sommers 1886 auch Pilze zu eammeln und mir zur Bestimmung zu überlassen. Da dieses Gebiet noch von keinem Pilzkundigen begangen worden ist, so eind seine Funde noch um so werthvoller. Einige davon, Septoria Vincetoxici Awd., Dermatea fascicularis Fr. und Tromera Resinae Körb. sind für die Landesflora überhaupt nen. Die übrigen Funde mögen hier mit dem Wunsche angeführt werden, dass Robič auch in der Folge diese Kryptogamen im Auge behalten möge. Ist nichts Anderes bemerkt, so stammen die Arten vom Ulrichsberge und dessen nächster Umgebung.

Ustilago bromivora Fisch. v. Waldh. Auf Bromus secalinus L. in einem Weizenfelde bei Stranje, 16. Juli.

Ustilago segetum (Bull.). Auf Avena sativa L.

Urocystis Colchici Schlecht. Auf Colchicum autumnale I., 12. Juni.

Urocystis Anemones (Pers.). Auf den Blättern von Helleborus altifolius Hayne, 25. Juni.

Uromyces scutellatus (Schrank). Auf Euphorbia Helioscopia L., 11. Juni. Phragmidium Rubi fruticosi (Pera.). Auf Rubus fruticosus Aut., 27. Februar. Melampsora Euphorbiae Cast. Auf Euphorbia carniolica Jacq., 24. Juli. Uredo Rosae P. Auf Rosa canina L.

Accidium Rhamni Gmel. An den Blättern von Rhamnus carniolica Kern., 25. Juni.

Gnomonia fimbriata Fuck. Auf Carpinus Betulus L.

Hypospila quercina Fuck. Auf Quercus sessilistora Sm.

Xylarıa filiformis Fr. Auf modrigem Holze.

Nectria Cucurbitula Fr. Auf Rinde von Pinus sylvestris L., 6. März.

Pesiza coccinea Jacq. Auf von Erde bedeckten Fagus-Aesten.

Ramularia Coleosporii Sacc. Auf Coleosporium an Melampyrum pratense L.

Cladosporium Fumago Lk. An welken Kapseln von Helleborus viridis L, 25. Juni.

Tubercularia vulgaris Tode. Auf Betula, Carpinus und Berberis.

Tubercularia sarmentorum Fr. Auf Ranken von Clematis Vitalba L.

Tubercularia confluens Pers. Auf Cytisus Laburnum L., 28. Februar.

Illosporium roseum Fr. Auf Flechten im Korošicagraben der Steiner-Feistritz.

Leptostroma Castaneae Spr. Auf Blättern der Castania vesca Grtn.

Crucibulum vulgare Tul. Auf modernden Hölzern.

Corticium incarnatum Fr. Auf Cytisus Laburnum L., Februar.

Schizophyllum commune Fr. Auf Pfählen aus Cytisus Laburnum L.

Zusätze.

Von krainischen Pilzen wurden ausgegeben:

- In F. v. Thuemen's Mycotheca universalis.
 Peronospora Trifoliorum Bary f. Laburni, 2219; Puccinia Schroeteri Pass.
 f. Narcissi poetici L. 2231.
- In A. Kerner's Flora exsiccata Austro-Hungarica.
 Ustilago Panici glauci (Wallr.), 1158. Puccinia Prenanthis (Pers.) II., III. auf Prenanthes purpurea, 1167. Cronartium gentianeum Thuem. 1172 (leg. Paulin). Uromyces Ficariae (Schum.), 1565. Uromyces Erythronyii (DC.) auf Fritillaria Meleagris L. (I., III.) und Crocus vernus Wulf. (III.), 1567. Pesicula carpinea (Pers.) 1571. Elaphomyces granulatus Fr. 1575. Peronospora viticola Bary, 1581 (leg. Paulin). Peronospora Trifoliorum Bary, f. Laburni, 1583 (leg. Paulin).
- In Rabenhorst-Winter's Fungi europsei et extraeuropsei.
 Puccinia Veronicae (Schum.) f. Paederotae Ageriae, L. 8109. Puccinia flosculosorum (Alb. et Schw.) f. Doronici austriaci, 8118. Ramularia Coleosporii Sacc. f. Melampyri sylvatici, 3183. Didymella superflua (Fuck.) f. Prenanthis, 3055.
- In Dr. H. Rehm's Ascomyceten.
 Trochilia Saniculae f. Astrantiae Niessl and Astrantia carniolica Walf.
 613.

INDEX.

(* bedeutet die für Krain neuen Gattungen.)

							Seite	Seit.
Accidium.						,	242	Boletus 243
*Accidiolum					-		234	*Calloria
Agaricus .							243	Cercospora 286
* Ascobolus							224	*Cercosporella 236
*Ascophanus				•			224	*Ceriospora 219
*Asterina .							213	*Ciboria
*Bacterium							247	*Chrysomyxa 241

~~	-
	7
~~~	
A	

#### Materialies sur Pilakunde Krains.

man 1	Seite
Clavaria	Macrosporium
Coleosporium 241	Marasmius 244
Coprinus 244	*Massaria 216
Cordiceps 215	*Massarina 216
Coryne	*Mastigosporium 237
Coryneum 235	Melampsora 241
Cylindrosporium 238	Melanconium 235
Cystopus 212	*Melanotaenium 211
Cytispora	Melasmia 230
Daedalea 245	*Micrococcus 247
Darluca	Microsphaeria 213
Dasyscypha	Mollisia 225
Depasea 234	Morchella 227
*Dermatea	Nectria 215
Didymella 221	* Nectriella 215
Diplodia 229	Oidium 238
*Diplodina 229	Panue 244
* Dothidea 214	Peronospora 211
Entyloma 210	Pesisa 227
Epichloë 215	Phacidium 223
Erysiphe 212	Phallus 243
* Eutypa 215	Phoma 230
Excipula	Phyllachora 214
Expascus 228	Phyllosticta 230
*Fibrillaria 248 [	Physoderma 211
Geaster 242	Pleospora 217
* Gibbera 216	Podosphaera 213
*Gibberella 216	Polyporus 245
Gleosporium 234	Polystigma 214
Helotium	*Poronia 215
Hendersonia	Protomyces 210
Heterosphaeria	*Pseudohelotium 225
Humaria	Puccinia 239
Hypha248	Pyrenopesiza 225
*Labrella	Ramularia 236
*Laestadia 219	Rhizoctonia 248
Lensites 244	Rhisomorpha 248
Leptosphaeria	Rhytisma 223
*Leptospora	*Rosellinia
Leptostroma 230	Schinzia
Leucoloma	*Schoeteria
Lophodermium	Sclerotium 247
Lycoperdon 242	Septoria 231

#### Wilhelm Yoss, Materialien zur Pitzkunde Kraine.

				Seite		Seite
				220	Thelephora	. 246
٠				221	Torula	. 238
				213	Tremella	. 247
				220	*Tromera	. 223
				248	*Tuberculina	. 210
	,			237	Typhula	. 246
				222	Uromyces	. 239
				237	Ustilago	. 209
				247	Valsa	. 216
				237	*Xylomites	. 248
				222		

## Erklärung der Abbildungen.

#### Tafel I.

emiolica nov. sp. a Wurzelstück mit Fruchtkörper in natürrösse; b Fruchtkörper senkrecht durchschnitten, etwa 10mal ver; c Schläuche und Saftfäden, und d einzelne Sporen. Verng 480.

carniolica mihi. Einzelne Sporen, 240.

Hellebori. a Blattfragment von Helleborus altifolius Hayne Perithecien, natürliche Grösse; b Schläuche mit Sporen, 360; 10 Sporen, 480.

a atrozonata. Spermatien, 480.

pore von Massarina gigantospora.

rythrostigma. a Schläuche mit Paraphysen, 360; b Schlauchdie obere unreif, 480.

us subgrandiformis. a Schläuche mit Paraphysen, 240; ichsporen, 360.

nebulosa Sacc. var. a Schläuche, die punktirte Linie links et die Lage der Sporen im Ascus, 240, b Schlauchsporen, 360. Eurhododendri. Sporen, 480.

# Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen Niederösterreichs.

The s

## Dr. Günther Beck,

Custos und Leiter der betanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.

(Vorgelegt in der Versammlung am 2. Mära 1887.)

Seit den "Vorarbeiten zu einer Kryptogamenflora von Unterösterreich", welche Regierungerath A. Pokorny mit ausserordentlichem Fleisse und gewissenhafter Benützung der älteren Literatur im Jahre 1854 ausammenstellte und in den Abhandlungen des soologisch-botanischen Vereins veröffentlichte, haben die Kryptogamen Niederösterreichs in ihrer Totalität keine übersichtliche Zusammenstellung oder Bearbeitung erfahren. Es fehlte zwar nicht an Männern der Wissenschaft, die ihre Studien einzelnen Abtheilungen der Sporenpflanzen Niederösterreichs widmeten und ihre Forschungsresultate in zum Theile sehr werthvollen monographischen Arbeiten hinterlegten, wie z. B. A. Neilreich für Farne, A. Grunow für Bacillarien, Palmellaceen und Desmidiaceen, F. Welwitsch für Algen, J. Juratzka für Laubmoose, aber die überwiegende Anzahl der über die Kryptogamen Niederösterreichs veröffentlichten Arbeiten lieferte nur wichtige Belege zur Kenntniss derselben; so für Algen: die Publicationen von A. Grunow, A. v. Reuss, für Pilze: zahlreiche Aufeätze von Heufler v. Hohenbühel, G. v. Niessl, J. Peyritsch, H. W. Reichardt, A. Böll, W. Voss, J. Wallner, R. v. Wettstein, F. v. Thuemen, H. Zukal und meiner Wenigkeit, für Flechten: jene von J. Hibsch, J. Helzinger, H. Lojka, J. Poetsch, A. Zahlbruckner, für Moose: die von C. Fehlner, J. Förster, J. Juratzka, A. Pokorny und zahlreichen anderen Verfassern.

Aus diesem Grunde habe ich mich seit geraumer Zeit mit dem Aufsammeln der für Niederösterreich bekannt gewordenen Kryptogamen beschäftigt und

Z. B. Ges. B. IXIVII. Abh.

33

eine mit Nachweisen und Standortsangaben belegte Aufzählung en dieses Landes vollendet.

es zu bedeutenden Umfanges der Handschrift und weil ich mich icht ganz verschliessen mochte, nach der Vollendung der in Bearlen Phanerogamenstora Niederösterreichs auch den Kryptogamen anderer Forscher die gleiche Berückeichtigung zukommen lassen lererseite erachtete ich es für wünschenswerth, schon jetzt zu reichen Schätze au Kryptogamen das Kronland Niederösterreich I zugleich, welche Lücken in der Kenntniss derselben noch zu, und diesem Bestreben gemäss gebe ich hier eine Uebersicht der lerösterreich bekannt gewordenen Kryptogamen, zu deren Verur wenige Worte vorausschicken will.

röglich war, habe ich die Anordnung von Gattungen und Arten ferken getroffen, in welchen Beschreibungen und weitere Ausnahl. Das solcherweise benützte Werk steht in Klammern unter ner Abtheilung, welche nach demselben geordnet wurde, ausserskürzung mit der auf die betreffende Art bezüglichen Seitenzahl e. Die meisten Arten, welche in dem betreffenden Werke nicht erhielten das Citat ihres Veröffentlichungsortes, jene aber, die ein dieser Uebersicht als in Niederösterreich vorkommend an, wurden mit der Standortsangabe und mit der Nennung des istet. Neben jeder Species stehen noch in römischen Ziffern verezirke, in welchen sie aufgefunden wurden, und zwar bedeutet

as alte Viertel ober dem Mannhartsberge: das Granitplateau, der Donau die politischen Bezirke Horn, Krems (mit Ausnahme irkes Kirchberg am Wagram), Waidhofen a. d. Thaya, Zwettl, Donau im politischen Bezirke St. Pölten die Gegenden westlich i nördlich der Pielach und vom politischen Bezirke Amstetten irke Persenbeng und Ybbs;

ertiärhügel des politischen Bezirkes Korneuburg und Holla-Gerichtsbezirk Kirchberg am Wagram, etwa das alte Viertel nhartsberge;

Gebiet der pannonischen Flora, im Besonderen die Ebene und des südlichen Wiener Beckens, somit die politischen Bezirke rf, Wien, Bruck a. d. Leitha und das Steinfeld;

rauwacken und Schiefer des Semmeringzuges südlich der es Preinbaches, die krystallinischen Schiefer des Wechselsithagebirges;

t die politischen Bezirke Baden, Hainfeld, Hernale, Sechshaus nestadt, soweit sie dem Berglande angehören, also die ganze ad Kalkzone Niederösterreichs bis zur Mürz.

Eine Zählung der hier zur Aufführung gelangenden Arten ergab:

	Gattungen	Arten
Myxomycetes	24	44
Schizophyta		
Schizomycetes	15	30
Schizophyceae	38	154
Bacillariaceen	35	219
Algae	71	262
Fungi	340	1641
Lichenes	102	317
Musci		
Hepaticae	44	99
Musci frond.	113	484
Filices	17	53
	799	2303

Es zeigt sich also im Vergleiche zu der von Pokorny angeführten Zahl der Arten 1218 eine Steigerung um 1085 Arten, die jedoch noch höher anzuschlagen ist, da ich die aus der Flora von Pressburg von Endlicher und Lumnitzer und auch die von Host für Oesterreich im Allgemeinen angegebenen ziemlich zahlreichen, von Pokorny in seinen Vorarbeiten aufgenommenen Arten als für unser Gebiet zweifelhaft ausschied.

Indem ich noch allen jenen Herren, welche mich durch Beiträge für diese Arbeit in liebenswürdigster Weise unterstützten, wie namentlich den Herren Sanitäterath Dr. Lorinser, A. Grunow, J. Breidler, W. Stadler, Dr. A. Zahlbruckner u. A. meinen innigsten Dank ausspreche, wünsche ich, dass diese mit vieler Mühe zusammengestellte Uebersicht wohlwollende Aufnahme und Benützung finden und unter den Botanikern Niederösterreichs Auregung geben möchte, die argen Lücken in der Kenntniss unserer Kryptogamenflora zu ergänsen und so die Flora unseres Landes mit vereinten Kräften auch in dieser, bisher weniger gepflegten Hinsicht fördern zu wollen.

# I. Myxomycetes.

hröter: Die Pilze in Cohn's Kryptogamenflora von Schlesien, III = S.)

# 1. Myxogasteres.

# a. Exosporel.

Ceratiacei. Alb. et Schw (S. 101)	V
b. Endosporei.	
Liceacei. (Bull.)	V
Cribrariacei,	
)	III, V
PMLI-1-1-1-A-1	
Trichiacei.  1	III, <b>V</b> IV
'ers.)	v v
!us (Alb. et Schw) (S. 110) (L.) (S. 111)	V HI, V
(S. 111) (S. 112)	IV, V
(Bull.) (8. 113) f (8. 113)	III, V
(in Verhandl. der zoolbotan. Gesellsch., XXXV,	
mis (Pers.) (S. 114)	v m, v
ttiaca Beck (in Verhandl. der zoolbotan. Ge- ich., XXXIII, p. 241 (1883)	v
(Pers.) (8. 114)	III, V
(Scop.) (8. 115)	III, V
Reticulariacei.	
Alb. et Schw.) (S. 115) a Zukal (in Verhandl. der zoolbotau. Gesellsch.,	¥
(1885)	Y IV, V

	ite		-			-									
Stemonites fusca Roth													(8,	117)	I, III, V
Stemonites ferruginea Ehrenb		•				•		٠					(8.	117)	III, V
Comatricha typhina (Roth)													(8.	118)	III, V
Comatricha nigra (Pere.)													(8.	118)	Ш
Lamproderma columbinum (Pers	.) .												(8.	119)	V
Brefeldia maxima (Fr.)													(8.	119)	Ш
	Dh.		, wi	0.5	-1										
	Ph	_											10	100	TT 17
Spumaria alba (Bull.)													•	120)	III, V
Didymium farinaceum (Schrad.)													•	121)	V
Didymium physaroides (Pers.).													•	122)	Ш
Didymium squamulosum (Alb. et													•	122)	III, IV
Tilmadoche nutans (Pers.)													•	125)	V
Leocarpus fragilis (Dicks.)														126)	ш
Craterium minutum (Leers)											•		-	127)	V
Physarum cinereum (Batsch) .													•	128)	<b>V</b>
Physarum leucophaeum Fr													•	129)	III, V
Physarum ochraceum (Hoffm.).													•	130)	IV, V
Physarum sinuosum (Ball.)	4	. ,	•	•	•	•	•	٠		•	•		(S.	130)	Ш
Physarum connatum Schum			•			•			•						V
Physarum luteovirens Rab			•												V
Physarum piceum Fr														-	V
Fuligo septica (L.)				-		•	•	Þ					(8.	133)	I, III, V
2. P	hy	yt	OI	n	<b>y</b> :	<b>x</b> i	in	i.							•
Plasmidiophora Alni (Woron.) .													(S.	134)	v
Im Neuwaldegger Park	e s	ınf	W	ar.	zel	h	YO	D	Ā	711	H	gl	utin	юва,	auch im
Wienerwalde (Beck	).														
II.	Sc	hi	Z(	ΟĽ	h	y	ta	Po .							
1. Sel	hiz	zo	m	ıy	C	et	te	ෂ.	1)						
(Vergl. Dr. J. Schröter: Di				-					-		nte	יים	LTDE	nflore	. ▼op
Schlesien,											L MI	′5°	•ш0	74419	704

# a. Coccobacteria.

# Coccacei.

Micrococcus	prodigiosus	(E	Ъr	h.)							(8. 143)
Micrococcus	aurantiacus	(8	lct	ırö	t.)		٠			,	(S 144)
Micrococcus	urae Cohn .										(8. 146)

⁾ Die meleten Angaben verdanke ich der Gute des Herrn H Zukal.

#### Günther Back.

ccinae Cohn  diphthericus (Cohn)  roseo-persicina (Kütz.)  Irothii Cohn  culi Goods.
b. Eubacteria.
Bacteriacei.
no Ehrh
Cohn
is (Ehrh.)
(Kütz.)
zeis Cohn
tyricum (Past.)
ula (Müll.)
egarium Cohn
c. Desmobacteria.
Leptotrichacei.
calis Rob
calcicola Kütz
muralis Kütz.
olivacea Kütz
(Vauch.).
chnoidea (Ag.)
Cladotrichacei.
hotoma Cohn
rsteri (Cohn)
bovis Hars
Fenzelii Ag III
2. Schizophyceae.  st L., Flora Europaea Algarum, Sect. II, Lipsiae, 1865 = R.)
### Chrococcaceae.  ##################################

Uebernicht der bisher bekannten Kryptogamen Riederösterreiche.	259
Glocothece fusco-lutea Näg (R. 62)	V
Glosothece minor Beck (in "Flora von Hernstein", S. A., p. 90 (1884)	V
Aphanothece microspora (Menegh.) Rab (R. 64)	ШI, V
Zwischen Moosen an Felsen bei Mödling (Zukal) und im	ŕ
Heustadlwasser (Beck).	
Aphanothece Trentepoliti (Mohr.) Grun (R. 65)	V
Aphanothece stagnina (Spreng.) A. Br (R. 66)	I, III
Merismopedia glauca (Ehr.) Nag (R. 56)	II, V
Im Hechtensee (Grunow) und in Bächlein auf dem Bisam- berg (Beck).	
Merismopedia thermalis Kütz (R. 58)	v
Coelosphaerium dubium Grun (R. 55)	v
Chlathrocystis aeruginosa (Kütz.) Henfr (R. 54)	Ÿ
Zwischen Moosen an Felsen des Helenenthales (Zukal).	
Microcystis punctiformis (Kūtz.) Kirchn (R. 55)	v
An Colemna und Moosen auf dem Leopoldsberge (Zukal).	
Anacystis parasitica Kütz (R. 52)	V
Im Hechtensee (Grunow).	
Polycystis ichthyoblabe (Kunze) Kütz.	
var. purpurascens A. Br (R. 53)	V
Zwischen Moosen an Felson im Helenenthal (Zukal).	
Gloeocapsa livida (Carm.) Kütz (R. 36)	V
Gloeocapsa montana Kütz (R. 36)	V
Glaeocapsa polydermatica Kütz (R. 37)	V
Auf Felsen des Helenenthales (Zukal).	
Gloeocapsa fenestralis Kütz (R. 38)	Ш
An Fenstern von Warmhäusern zu Schönbrunn (Zukal).	
Gloeocapsa aeruginosa (Carm.) Kütz (R. 39)	V
Gloeocapsa nigrescens Näg (R. 40)	V
Glococopsa janthina Nig (B. 41)	V
Glococapsa magna (Bréb.) Kütz (R. 42)	V
Gloeocapsa ambigua	
var. fusco lutea Näg (R. 45)	V
Gloeocapsa ocellata Rab (R. 46)	V
An Felsen bei Mödling (Zukal).	
Gloeocapsa rupestris Kütz (R. 47)	V
Zwischen Moosen bei Alland (Zukal).	***
Aphanocapsa virescens Rab (R. 48)	III
An Glashansern von Schönbrunn (Zukal).	***
Aphanocopsa paludosa Rab (R. 49)	Ш
Im Heustadlwasser (Zukal).	***
Aphanocapsa pulchra Rab (R. 49)	Щ
An gleicher Stelle (Beck).	v
Aphanocapsa rivularis (Carm.) Rab (R. 49)	*

#### Ganther Beck.

	(D +1)	**											
capsa violacea Grun	(R. 51)	ν-											
recue minor (Kūtz.) Näg	(R. 50)	III, V											
ocus minutus (Kūtz.) Näg	(R. 50)	₹											
recus cohaerens (Bréb.) Näg	(R. 50)	III, V											
occus membraninus (Menegh.) Näg.	(R. 51)	V											
ocus helveticus Näg	(R. 51)	V											
)ecus turgidus (Kūtz.) Nāg	(R. 32)	∏I,IŸ,Ÿ											
var. thermalis Rab	(R. 33)	A											
occus rufescens (Bréb.) Näg	(R. 33)	V											
occus macrococcus Rab.													
var. aureus Rab	(R. 33)	Ш											
Im Heustadlwasser (Zukal).													
0													
Oscillariaceae.													
na Jenneri (Hassal) Kütz.		III. V											
Im Teiche nächst dem Bräuhause bei Schwechat	(Zukal)												
und bei Hadersfeld nächst Greifenstein (Beck).													
na oscillarioides Turp	(R. 91)	III, V											
na subtiliesima Kūtz	(R. 93)	П											
ria subtilissima Kütz	(R. 95)	Ш											
ria tenerrima Kütz	(R. 96)	III, V											
ria leptotricha Kütz	(R. 96)	Ш, ұ											
ria gloiophila Grun	(R. 98)	₹											
ia violacea Wall	(B. 98)	Ш											
An Fenstern der Kalthäuser von Schönbrunn in der	L fene-												
stralis Kūtz. (Zukal).													
ia Okeni Ag	(R. 99)	V											
ia brevis Kütz.	(R, 99)	V											
ia subfusca Vauch	(R. 100)	V											
ria antliaria Jürg	(B- 100)	V											
Bei Berndorf (Grunow).	•												
ia tenus Ag	(R. 102)												
var. viridis Kütz	(R. 102)	III, V											
var. limicola Küts	(R. 103)	Ш											
Beim Raaber Bahnhofe (Grunow).	, ,												
ra Porettana Menegh	(R. 104)	IH, V											
ia limosa (Roth) Ag	(R. 104)	III, V											
var. fontana Kütz	(B. 105)	V											
ia irrigua Kütz	(R. 107)	V											
ia nigra Vauch	(R. 107)	III, V											
ia chalybea Mert	(R. 108)	V											
ia Froelichii Kūtz.	(R. 109)	III, V											
ia major Vanch.	(R. 111)	III											
ria princeps Vanch.	(R. 112)	I, V											
END BUT STOWN FOR A PRINCE A A A A A A A A A A A A A A A A A A A													

Lyngbya (Phormidium) smaragdina (Kütz.)	(R. 115)	III, V
Lyngbya (Phormidium) Boryana (Kütz.)	(R. 116)	V
Lyngbya (Phormidium) inundata (Kütz.) Kirchu	(R. 116)	IП, V
Lyngbya (Phormidium) cataractarum (Rab.)	(R. 116)	¥
An Wasserfällen bei Lilienfeld (Zukal).		
Lyngbya (Phormidium) fonticola (Kütz.)	(B. 117)	V
Lyngbya (Phormidium) interrupta (Kūts.)	(R. 119)	III, V
Lyngbya (Phormidium) vulgaris (Kütz.) Kirchn	(R- 119)	<b>I</b> —₹
var. myochroa (Kūtz.)	(R. 119)	I, III
var. publica (Kūtz.)	(B. 120)	Ш
var. chalybea (Kūts.)	(R. 120)	Ш
Lyngbya (Phormidium) leptoderma (Kütz.)	(R. 120)	V
Lyngbya (Phormidium) membranacea (Kütz.) Thur	(R. 120)	
var. inaequalis (Näg.)	(R. 121)	V
var. rivularioides (Grun.)	(R. 121)	V
var. subaequalis (Grun.)	(R. 121)	V
Lyngbya (Phormidium) australis (Ag.)	(R. 122)	V
Lyngbya (Phormidium) subtorulosa (Breb.)	(R. 122)	V
Lyngbya (Phormidium) rupestris (Ag.)	(R. 122)	V
var. rivularis (Küts.)	(R. 123)	V
Lyngbya (Phormidium) Joanniana (Küts.)	(B. 125)	III, V
Lyngbya (Phormidium) papyrina (Ag.) Kirchu	(R. 125)	IV, V
var. spadicea (Carm.)	(R. 126)	V
var. Biasolettiana (Kūts.)	(R. 126)	V
Lyngbya (Phormidium) arenaria (Ag.)	(R. 126)	Ш
Lyngbya (Phormidium) Meneghiniana (Kūtz.)	(R. 127)	Ш
Bei der Nadelburg nächet Wiener-Neustadt (Grun	10 W).	
Lyngbya (Phormidium) Phormidium Kutz	(R. 127)	ПІ
In Gräben bei Moosbrunn (Zukal).		
Lyngbya obscura Kūtz	(R. 136)	III, V
Lyngbya (Hypheothrix) fonticola (Nāg.)	(R. 75)	V
An Brunnen bei Hainfeld (Zukal).	(T) (EE)	TF
Lyngbya (Hypheothrix) olivacea (Kütz.)	(R. 77)	V
Lyngbya (Hypheothrix) compacta (Kütz.)	(R. 79)	III, V
var. symplociformis (Grun.)	(B. 79)	Ш
Lyngbya (Hypheothrix) laminosa (Ag.)	(R. 79)	V
Lyngbya (Hypheothrix) panniformis (Rab.)	(R. 80)	Щ
An Wänden im Römerbade zu Wien (Zukal).	(D 00)	177
Lyngbya (Hypheothrix) nullipora (Grun.)	(R. 82)	A JII
Lyngbya (Hypheothrix) coriacea (Kātz.)	(R. 83)	•
Bei St. Pölten (Grunow).  Lyngbya (Hypheothrix) rufescens (Kütz.)		
var. Bremiana (Näg.)	(R. 84)	Ш
Z. B. Gee. B. XXXVII. Abb.	34	
	4	

A . A	
ix) lateritia (Kütz.) Kirchn (B. 84)	Y Y
area (Nāg.)	¥
Wasserleitungen bei Reichenau (Grunow).	_
ix) Zenkeri (Kūtz.) (R. 85)	V
megh (R. 154)	Ш
g.) Rab (R. 155)	V
gen bei Hainfeld (Zukal).	
(Ag.) Kütz (B. 158)	V
oosen bei Lilienfeld und die f. Symploca Wall-	
Kütz. auf dem Anninger (Zukal).	
: Desm.	
rocoleus repens (Kütz.) (R. 132)	III, V
rocoleus Vaucheri (Kütz.) (R. 132)	
	I
(Brügg.) (R. 134)	1
genus (Beck in "Flora von Hernstein", S. A.,	
1884)	V
Meum) homoeotrichus (Kūtz.) (R. 150)	V
neum) ferrugineus (Grun.) (R. 152)	V
b (R. 159)	V
(R. 159)	V
bei Veitsau (Grunow).	
run (R- 160)	V
Nostocaceae.	
Ktitz (R. 162)	V
Kütz (R. 162)	V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).	
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal) (R. 163)	V
cosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).         (R. 163)         tz.) Rab (E. 163)	V V
cosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).         tz.) Rab.       (R. 163)         (R. 164)	V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal)	V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal) (R. 163) tz.) Rab (R. 164) itz	v v v
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  tz.) Rab (R. 163)  (R. 164)  itz (R. 164)  itz (R. 165)  itz	V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal) (R. 163) tz.) Rab (R. 164) itz	v v v
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  tz.) Rab (R. 163)  (R. 164)  itz (R. 164)  itz (R. 165)	V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  tz.) Rab. (R. 163)  (R. 164)  itz. (R. 164)  itz. (R. 165)  itz. (R. 165)  oosen im Helenenthale (Zukal).	V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal) (R. 163) tz.) Rab (R. 163) (R. 164) itz (R. 165) fitz (R. 165) all.) DC (R. 166) oosen im Helenenthale (Zukal). g.) Vauch (R. 166)	V V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  tz.) Rab. (R. 163)  (R. 164)  itz. (R. 164)  itz. (R. 165)  itz. (R. 165)  oosen im Helenenthale (Zukal).  g.) Vauch. (R. 166)  opoldsberge (Zukal).	V V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  (z.) Rab. (R. 163)  (R. 164)  itz. (R. 164)  itz. (R. 165)  itz. (R. 165)  oosen im Helenenthale (Zukal).  g.) Vauch. (R. 166)  opoldsberge (Zukal).  'oir.) Vauch. (R. 167)	V V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  tz.) Rab. (R. 163)  (R. 164)  ttz. (R. 164)  ttz. (R. 165)  ttz. (R. 165)  all.) DC. (R. 166)  oosen im Helenenthale (Zukal).  g.) Vauch. (R. 166)  opoldsberge (Zukal).  'oir.) Vauch. (R. 167)  all.) DC. (R. 167)	V V V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  (z.) Rab. (B. 163)  (R. 164)  (R. 164)  (R. 165)  (R. 165)  (R. 165)  (R. 166)  oosen im Helenenthale (Zukal).  (zukal).	V V V V III
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  tz.) Rab. (R. 163)  (R. 164)  ttz. (R. 164)  ttz. (R. 165)  ttz. (R. 165)  all.) DC. (R. 166)  oosen im Helenenthale (Zukal).  g.) Vauch. (R. 166)  opoldeberge (Zukal).  'oir.) Vauch. (R. 167)  all.) DC. (R. 172)  ch. (R. 175)  tb. (R. 178)	V V V III V—V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  tz.) Rab. (R. 163)  (R. 164)  ttz. (R. 164)  ttz. (R. 165)  ttz. (R. 165)  ttz. (R. 165)  all.) DC. (R. 166)  oosen im Helenenthale (Zukal).  g.) Vauch. (R. 166)  opoldsberge (Zukal).  oir.) Vauch. (R. 167)  all.) DC. (R. 172)  ch. (R. 175)  tb. (R. 178) (R. 179)	V V V V III
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  tz.) Rab. (E. 163) (R. 164)  itz. (R. 164)  itz. (R. 165)  itz. (R. 165)  all.) DC. (R. 166)  oosen im Helenenthale (Zukal).  g.) Vauch. (R. 166)  opoldsberge (Zukal).  'oir.) Vauch. (R. 167)  all.) DC. (R. 172)  ch. (R. 175)  ib. (R. 178) (R. 179)  wasser des Praters (Zukal).	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  tz.) Rab. (R. 163)  (R. 164)  ttz. (R. 164)  ttz. (R. 165)  ttz. (R. 165)  ttz. (R. 165)  oosen im Helenenthale (Zukal).  g.) Vauch. (R. 166)  opoldsberge (Zukal).  oir.) Vauch. (R. 172)  ch. (R. 175)  oh. (R. 178)  (R. 179)  wasser des Praters (Zukal).  crospermum Kütz. (R. 186)	V V V III V—V
oosen an Felsen bei Rekawinkel (Zukal).  (R. 163)  tz.) Rab. (E. 163) (R. 164)  itz. (R. 164)  itz. (R. 165)  itz. (R. 165)  all.) DC. (R. 166)  oosen im Helenenthale (Zukal).  g.) Vauch. (R. 166)  opoldsberge (Zukal).  'oir.) Vauch. (R. 167)  all.) DC. (R. 172)  ch. (R. 175)  ib. (R. 178) (R. 179)  wasser des Praters (Zukal).	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V

Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen Niederösterreichs.	263
Cylindrospermum majus Kütz (R. 187)	V
In Waldtümpeln bei Alland (Zukal).	
var. leptodermaticum Rab	V
Im Heustadlwasser des Praters (Zukal).	
Cylindrospermum flexuosum (Ag.) Rab (R. 188)	
Bei Moosbrunn (Zukal).	
Anabaena flos aquae (Lyngb.) Küts (R. 182)	ш
Im Heustadlwasser des Praters (Beck, Zukal).	
Anabaena stagnalis Kütz (R. 184)	V
Sphaerozyga polysperma Rab (R. 192)	Ш
Bei Moosbrunn (Zukal).	
Aphanizomenon flos aquae Allm (R. 195)	Ш
Spermosira turicensis Cram (R. 185)	III
Spermosira Vriesiana Kütz (B. 185)	Ш
Chamaesiphonaceae.	
Chamaesiphon confervicola A. Br (R. 148)	V
Chamaesiphon incrustans Grun (R. 149)	III
Auf Cladophora fracta im Heustadlwasser (Beck).	
Rivulariaceae.	
Calothrix Listeanus (Rab.) (R. 234)	V
Calothrix (?) affinis Menegh (B. 244)	Ÿ
Calothrix solitaria Kirchn. (Mikroskop. Pflanzenwelt des Süsswassers,	•
p. 37, Fig. 113)	Ш
Im Heustadiwasser des Praters (Beck).	
Dichothrix Orsiniana Born. et Flah (R. 235)	v
Mastigonema caespitosum Kg (R. 226)	v
Mastigonema paradoxum Küts (R. 229)	V
Amphithrix (?) amoena Küts (R. 230)	Ш
Amphithrix ianthina Born. et Flah (R. 76)	Y
var. torulosa (Grun.).	,
Gloiotrichia natans Thur (R. 201)	III
Im Heustadiwasser des Praters (Beck).	
var. Gloiotrichia Boryana (Kūtz.) Rab (R. 201)	Ш
Gloiotrichia salina Rab (R. 202)	II
Gloiotrichia pisum Thur (R. 206)	П
Im Heustadlwasser des Praters (Zukal, Beck).	
Rivularia radians Thur,	V
Im Fliederbache bei Hainfeld (Zukal).	*
Rivularia haematites Born, et Flah. (Zonotrichia calcivora, Naegeliana Rah.)	V
Rab.)	III
	V
	v
Isactis fluviatilis (Kütz ) Kirchn	•
74.6	

bcyconemaceae.		
Scytonema cinereum Menegh	R. 247)	V
An Felsen bei Lilienfeld (Zukal).		
var. Julianum Menegh (	K. 248)	Щ
An Warmhäusern von Schönbrunn (Zukal).		
Scytonema tomentosum Kütz (	R. 248)	V
Auf Felsen bei Alland (Zukal).		
Scytonema tolypotrichoides Kütz	R, 252)	V
Scytonema myochrous Ag.		
var. rivulare Rab (	R. 255)	Y
Im Erlafsee (Grunow im Herbare der botan.	Abthei-	
lung des k. k. naturbist. Hofmuseums).		
Scytonema intertextum Kütz	R. 263)	V
Scytonema elavatum Kütz	R. 265)	V
Auf Felsen bei Baden (Zukal).	-	
Tolypothrix aegagropila Kütz		Ш
Im Heustadiwasser des Praters (Beck).		
var. bicolor (Kütz.) Rab (	R. 274)	٧
Am Erlafses (Grunow im Herbare des k. k.		
hist. Hofmuseums).		
	R. 275)	Ш
Im Heustadlwasser des Praters (Zukal).	•	
·	B. 278)	V
An alten Baumstrünken bei Alland (Zukal).	•	
	R. 286)	V
Auf dem Nasskör der Schneealpe (Grunow).		
	R. 278)	V
An Sandsteinen bei Hainfeld (Zukal).		
·	R. 289)	V
Auf Sandsteinen bei Araburg (Zukal).	-	
Hapalosiphon pumilus (Kūtz.) Kirchn. (in Cohn, Kryptogam	enflors	
von Schlesien, II, p. 231) (		Ш
Im Heustadiwasser des Praters (Beck).	•	
III. Bacillariaceae.		
(Grunow A., Die österreichischen Diatomaceen, I, II, in	Verhandl. d	er
zoolbotan. Gesellsch., XII, p. 315 u. 545 (1862), citirt von		_
$Nitschia = \mathbf{Q}_{\bullet}$		
Epithemiaceae.		
	G. S24)	
a) genuina Grun., β) gracilis Grun., γ) Wester		
		E. V

Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen Riederösterreiche.	265
δ) vertagus Kg (G. 326)	Ш
var. granulata Kūtz (G. 326)	V
Epithemia sorex Küts (G. 327)	III, V
Epithemia gibba Kütz (G. 327)	
a) ventricosa Kütz., β) genuina	III, V
y) parallela Grun	V
Epithemia sebra Kg	
a) genuina, β) saxonica Kg (G. 328)	III—A
γ) porcellus Kg., δ) proboscoidea (G. 329)	Ш
Epithemia argus Ehrb. (Kütz.) (G. 329)	
a) genuina (G. 329)	III, V
β) alpestris W. Smith (G. 329)	V
Epithemia ocellata Kitz	III, ¥
Epithemia gibberula Kütz (G. 330)	
a) producta Grun (G. 330)	V
β) genuina	III, V
Eunotia (Himantidium) arous (Ehrh.) (G. 839)	III—V
β) bidens Ehrh., γ) curtum Grun (G. 339)	V
Eunotia (Himantidium) gracilis (Ehrh.) (G. 340)	ш
Eunotia (Himantidium) exigua (Bréb.) (G. 840)	V
Im Erlafsee (Grunow).	
Eunotia (Himantidium) pectinalis (Kg.) (G. 341)	ш
Eunotia (Himantidium) Soleirolii (Kg.) (G. 942)	IV
? Eunotia lunaris var. bilunaris (Ehrh.) Grun.	Ш
Ceratoneis arcus Kg (G. 844)	M—III
Meridionaceae.	
17 417	III—V
Meridion circulars Ag	V
р) длядаеты (шаед.)	•
Diatomaceae.	
Diatoma (Odontidium) hiemale (Lyngb.) (G. 356)	
a) genuinum, β) turgidulum (Kg.) (G. 356)	<b>V</b>
γ) mesodon (Ehrh.) (G. 357)	III, V
8) diatomacea Grun (G. 357)	A
Diatoma tenue Kg.	
a) normale Kg., β) minus Grun (G. 362)	
γ) mesoleptum Kg (G. 362)	V
8) elongatum Lyngb (G. 363)	III, V
Diatoma vulgare Bory (G. 363)	
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	

a) breve, β) productum, γ) genuinum, δ) capitulatum, t) Ehrenbergii (Kg.), () grande W. Smith

(G. 363 - 364)

(G. 365)

Diatoma subtile Grun. . . . . . .

(W.	So	a.)	G	rt	n.									
14,	β)	ini	eı	112	¢d	ia	G	ru	D.					
(E	brl	ı.)	G	ru	n.									
Dea														
14,	β)	CO	m	str	ia	4	(E	hı	h.	),	7)	C	) <b>7</b> 1	'n
¥ (E	hr	h.)	6	ru	u.									
Ralf														
)									4					
14	3) (	ap	rit	ati	<b>3</b> (	Gr	<b>u</b> u	l.						
ь.		_												
(E	hrh	.)												
Kg.														
. ,														
Kg.														
Ъ								,						
ţ.													-	
nime														
ı K														
W	. Sı	n.												
								٠						
<b>44</b> ,	8) (	7.491	I		L.,		Z.,	. 1	MIL.	-1		A.	la.	٠.
***	F/ '	****	$_{P'}$	117	'nУ	W.C	714	<b>8</b> 1	2,11	ГU.	9	"	HE ?	
					_									
ata.					_									
	Gı	מנור	١.								-	•		
ota m.	G1	nin												
ata m.	G1	nin												
ata m ta Kg	Gr Gr	, , ,												
ata m	Gr Gr	, , ,												
ata m ta Kg	Gn Gru β)	110		hie	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			iru					
ata m ta Kg	Gr Gr β)	uo in.		hie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ho								
ata m ta Kg 1a, ata 2 K	Gn Gm β) Gr	uo		hie	cep	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ila		iru					
ata m ta Kg 1a, ata 2 K	Gn Gm β) Gr	uo		hie	cep	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ila		iru					
ata m ta Kg 1a, uta 2 K	Gn Gm β) Gr	on on one of the one o		hù.	cep		ila					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
ata m ta Kg 1a, ata 2 K  g	Gri (γ. β) Gri g. Ki	un itz.		hick	cep		ila					• • • • • • • • • • •		
ata m ta Kg va, ata z K	Gn Gm β) Gt g. Kt	un itz.		hick	cep									
ata m	Gri Gri β) Gr g. Ki	un itz.												
ata m	Gn Gm β) Gt g. Kt	un itz.		hic			ala	G	iru cej		·			
ata m	Gn Gm β) Gt g. Kt	un itz.		hic			ala	G	iru cej		·			
ata m	Gn Gm β) Gt g. Kt	un itz.					ila		iru 		·			
ata m	Gn (β) Gr (β) Gr (kt)	un itz.		hi.	eir	el	la.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iri 		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ata m	Gri Gri β) Gr g. 	itz.		hid.		el	ila .	G	iru 		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ata m	Gri Gri β) Gr g. 	itz.		hid.		el	ila .	G	iru 		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Usbersicht der bisher bekannten Kryptogamen Niederösterreichs.	267
Campylodiscus clypeus Ehrh	III
Campylodiscus bicostatus W. Sm (G. 444)	
a) genuinus, β) paroulus Gran., γ) Peisonis Gran., δ) qua-	
dratus Grun.	Ш
Campylodicus Heufleri Grun (G. 446)	H
Surirella spiralis Kätz (G. 447)	V
Surirella biseriata Bréb (G. 454)	III, V
Surirella linearis W. Sm (G. 454)	, .
a) sublaevie, β) punctata, γ) constricta	III, V
Surirella angusta Kg (G. 455)	, ·
a) genuina, β) apiculata W. Sm.	Ш, V
Surirella craticula Ehrh (G. 456)	Ill, V
Surirella robusta Ehrh. (= Surirella nobilis W. Sm.) (G. 456)	V
Surirella splendida Kg (G. 457)	111, V
	III, V
	TIL 4
	ш
a) maxima Grun., β) genuina (G. 459)	
Surirella ovata Kg	Щ
Surirella minuta Bréb (G. 461)	III—V
β) pinnata W. Sm., γ) panduriformis W. Sm	V
Cymatopleura elliptica Bréb (G. 463)	*** **
a) genuina, β) ovata Grun.	III, V
Cymatopleura solea (Bréb.)	~~~ ~~
*) gracilis, β) apiculata W. Sm., γ) regula Gr. (G. 466)	III, V
Amphipleuraceae.	*** 17
<del>-</del> -	III, V
<del>-</del> -	320, 1
Amphipleura pellucida Kg (G. 468)  Nitschiaceae.	III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm	·
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm	III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm	III, V III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm	III, V III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm	III, V III, V III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunoscia) sinuata W. Sm	III, V III, V III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm	III, V III, V III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm	III, V III, V III, V V III III
Mitschiaceae.  Denticula (Grunoscia) sinuata W. Sm. (G. 547) Denticula (Grunoscia) Tabellaria Grun. (G. 548) Denticula Kūtzingii Grun. (G. 548) Denticula thermalis Kūts.  B) minor Grun. (G. 550) Denticula frigida Kg. (G. 550) Cryblionella Hantzschiana Grun. (G. 552) Cryblionella apiculata Greg. (G. 554) Cryblionella angustata W. Sm. (G. 554)	III, V III, V III, V V V III
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm. (G. 547) Denticula (Grunowia) Tabellaria Grun. (G. 548) Denticula Kützingii Grun. (G. 548) Denticula thermalis Küts.  p) minor Grun. (G. 550) Denticula frigida Kg. (G. 550) Tryblionella Hantzschiana Grun. (G. 552) Tryblionella apiculata Greg. (G. 554) Tryblionella angustata W. Sm. (G. 555) Nitschia amphioxys (Ehrb.) (G. 565)	III, V III, V III, V V III III III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm	III, V III, V III, V V III III III, V III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm. (G. 547) Denticula (Grunowia) Tabellaria Grun. (G. 548) Denticula Kützingii Grun. (G. 548) Denticula thermalis Küts.  \$\beta\$ minor Grun. (G. 550) Denticula frigida Kg. (G. 550) Tryblionella Hantzschiana Grun. (G. 552) Tryblionella apiculata Greg. (G. 554) Tryblionella angustata W. Sm. (G. 554) Nitschia amphioxys (Ehrb.) (G. 565)  a) genuina, \$\beta\$ vivax W. \$\beta\$m. (G. 568)	III, V III, V III, V V III III III, V III, V
Nitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm. (G. 547) Denticula (Grunowia) Tabellaria Grun. (G. 548) Denticula Kützingii Grun. (G. 548) Denticula thermalis Küts.  \$\beta\$ minor Grun. (G. 550) Denticula frigida Kg. (G. 550) Tryblionella Hantzschiana Grun. (G. 552) Tryblionella apiculata Greg. (G. 554) Tryblionella angustata W. Sm. (G. 554) Nitschia amphioxys (Ehrb.) (G. 568) Nitschia hungarica Grun. (G. 568) Nitschia thermalis (Ehrh.) (G. 568)	III, V III, V III, V V III III III, V III, V III, V
Mitschiaceae.  Denticula (Grunowia) sinuata W. Sm. (G. 547) Denticula (Grunowia) Tabellaria Grun. (G. 548) Denticula Kützingii Grun. (G. 548) Denticula thermalis Küts.  B) minor Grun. (G. 550) Denticula frigida Kg. (G. 550) Tryblionella Hantzschiana Grun. (G. 552) Tryblionella apiculata Greg. (G. 554) Tryblionella angustata W. Sm. (G. 554) Nitschia amphioxys (Ehrb.) (G. 565)  a) genuina, B) vivax W. Sm. (G. 568)  Nitschia hungarica Grun. (G. 568)	III, V III, V III, V V III III III, V III, V

のない とうしゅうしゅう いきしゅうしょうしょう

一般ないこのいるかにまなる!

マイン 山東 はんへ

Nitschia armoricana (Kg.)						(G. 570)	V
Nitschia vermicularis (Kg.)						(G. 571)	IIL V
Nitschia sigma (Kg.)						(G. 572)	Ш
Nitschia sigmatella Greg						(G. 572)	? V
β) minor Grun.						(G. 572)	Ш
Nitschia amphibia Grun						(G. 574)	III, V
Nitschia linearis (Ag.)						(G. 575)	III. V
Nitschia tennis W. Sm						(G. 576)	III, V
Nitschia media Hantzsch .						(G. 576)	ш, у
Nitschia Hantsschiana Rab.					- 4	(G. 576)	III, V
Nitschia minutissima W. Sm						(G. 577)	III, V
Nitechia communis Rab						(G. 578)	III, V
Nitechia minuta Bleisch.						(G. 578)	III, V
Nitschia palea (Kg.)						(G. 579)	III—A
Nitschia inconspicua Grun.						(G. 579)	Ш
Nitschia acicularis (Kg.) .						(G. 582)	III, V
		_					
	Ach	nanth	acese.				
Cocconeis pediculus Ehrh.							ш—₹
Cocconeis placentula Ehrh.							m, v
Cocconeis lineata (Ehrh.) .							V
***************************************							
Achnanthidium flexellum Br							III, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un	€b 1d beit	n Stei	nhof 1	nāchai	Berr	dorf, bei	111, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a.	€b 1d beir d. Tri	n Stei esting,	nhof i	nächst ier P	Beru fennig	dorf, bei wiese bei	111, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T	€b 1d beir d. Tri	n Stei esting,	nhof i	nächst ier P	Beru fennig	dorf, bei wiese bei	111, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunow).	€b ad bein d. Tri heresien	n Stei esting, nfeld, i	nhof i in di im Mist	nāchsi ier P ielbac	Bern fennig her Mo	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	·
Achnonthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnonthes brevipes C. Ag.	€b ad beir d. Tri heresier	n Stei esting, nfeld, i	nbof 1 in d im Mist	nächai ier P ielbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	III, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Breb.)	éb  d beir  d. Tri  heresies	n Stei esting, nfeld, i	nhof 1 in d m Mist	nächst ier P telbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	III. V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Breb.) Achnanthes delicatula (Kütz	éb  d beir d Tri heresie  Grun ) Grun	n Stei esting, nfeld, i	nhof 1	nächsi ier P ielbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	III, V IV, V III, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz.	éb  d. Tri heresies  Grun. ) Grun.	n Steing, esting, nfeld, i	nhof in Mist	nächstier P telbac	Bern fennig her Mo	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	III, V IV, V III, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Breb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun.	éb d beir d. Tri heresies ) Grun. ) Grun	n Steing, nfeld, i	nhof 1	nächsi ier P ielbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	HI, V IV, V HI, V HI—V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.)	éb  d beir  d. Tri  heresies  ) Grun.  ) Grun.	n Steing, nfeld, i	nhof in Mist	nächsi ier P ielbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	III, V IV, V III, V III—V III III, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.) Achnanthes microcephala (K	éb  d beir  d. Tri  heresies  ) Grun  ) Grun ) Grun  ütz.) G	n Steing, nfeld, i	nhof in Mis	nächsi ier P telbac	Bern fennig her Mo	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	III. V IV. V III. V III. V III. V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.) Achnanthes microcephala (Kütz Achnanthes microcephala (Kütz)	éb  d beir d. Tri heresies  ) Grun ) Grun  itz.) Grun  tz.) G	n Steing, nfeld, i	nhof in die	nächsi ier P ielbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	111, V 1V, V 111, V 111, V 111, V 111, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.) Achnanthes microcephala (K	éb  d beir d. Tri heresies  ) Grun ) Grun  itz.) Grun  tz.) G	n Steing, nfeld, i	nhof in die	nächsi ier P ielbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	III. V IV. V III. V III. V III. V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.) Achnanthes microcephala (Kütz Achnanthes microcephala (Kütz)	éb  d beir d. Tri heresies ) Grun ) Grun itz.) Grun tz.) G	n Steing, nfeld, i	nhof in Mist	nächsi ier P ielbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei oor, Erlaf-	111, V 1V, V 111, V 111, V 111, V 111, V
Achnonthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnonthes brevipes C. Ag. Achnonthes coarctata (Bréb.) Achnonthes delicatula (Kütz Achnonthes exilis Kütz. Achnonthes hungarica Grun. Achnonthes lanceolata (Bréb.) Achnonthes microcephala (K.) Achnonthes microcephala (K.) Achnonthes minutissima Kütz Achnonthes subsessilis Kütz.	éb  d beir d. Tri heresies  ) Grun ) Grun  itz.) Grur  tz.) G	n Steing, nfeld, i	nhof in Mist	nächstier P telbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	111, V 1V, V 111, V 111—V 111, V V 111, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.) Achnanthes microcephala (Kitz Achnanthes minutissima Kütz Achnanthes minutissima Kütz Achnanthes subsessilis Kütz.	éb  d beir d. Tri heresies ) Grun ) Grun ) Grun Cyn	n Steing, nfeld, i	nhof in Mist	nächstier P telbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	111, V 1V, V 111, V 111, V 111, V 111, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.) Achnanthes microcephala (Kitz Achnanthes microcephala (Kitz Achnanthes minutissima Kütz Achnanthes subsessilis Kütz.  Cymbella abnormis Grun. In Gräben bei Fah	éb  d beir d. Tri heresies ) Grun ) Grun itz.) Grun tz.	n Steing, nfeld, i run. (Grun	nhof in Mist	nāchai ier P telbac	Bern fennig	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	111, V 1V, V 111, V 111, V 111, V 111, V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Breb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Breb.) Achnanthes microcephala (K. Achnanthes minutissima Küt. Achnanthes minutissima Kütz. Cymbella abnormis Grun. In Grähen bei Fah Cymbella affinis Kütz.	éb.  d beir d. Tri heresies ) Grun ) Grun  itz.) Grun  cyn  rafeld	n Steing, nfeld, i	nhof in Mist	nāchsi ier P telbac	Bern fennig	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	III. V IV. V III. V III. V III. V III. V III. V III. V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.) Achnanthes microcephala (Kitz Achnanthes minutissima Kütz Achnanthes minutissima Kütz Achnanthes subsessilis Kütz.  Cymbella abnormis Grun.  In Grähen bei Fah Cymbella alpina Grun.	éb  d beir d. Tri heresies ) Grun ) Grun ; Grun ; Grun Cyn rafeld	n Steing, afeld, i	nhof in Mist	nāchai ier P telbac	Bern fennig	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	III. V IV. V III. V
Achnonthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnonthes brevipes C. Ag. Achnonthes coarctata (Bréb.) Achnonthes delicatula (Kütz Achnonthes exilis Kütz. Achnonthes hungarica Grun. Achnonthes lanceolata (Bréb.) Achnonthes microcephala (K.) Achnonthes microcephala (K.) Achnonthes minutissima Kütz Achnonthes subsessilis Kütz. Cymbella abnormis Grun. In Gräben bei Fah Cymbella affinis Kütz. Cymbella alpina Grun. Cymbella amphicephala Näg.	éb.  d beir d. Tri heresies  Grun ) Grun  itz.) Grun  tz.  Cyn  rafeld	n Steing, nfeld, i	nhof in Mist	nāchsi ier P telbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	III. V IV. V III. V
Achnanthidium flexellum Br In der Jauling un Weissenbach a. Buchberg, bei T see (Grunew). Achnanthes brevipes C. Ag. Achnanthes coarctata (Bréb.) Achnanthes delicatula (Kütz Achnanthes exilis Kütz. Achnanthes hungarica Grun. Achnanthes lanceolata (Bréb.) Achnanthes microcephala (Kitz Achnanthes minutissima Kütz Achnanthes minutissima Kütz Achnanthes subsessilis Kütz.  Cymbella abnormis Grun.  In Grähen bei Fah Cymbella alpina Grun.	éb.  id beir d. Tri heresies heresies Grun ) Grun itz.) Grun tz. Cyn rafeld riesting	n Steing, afeld, in bella	nhof in Mistoria, value of the control of the contr	nāchsi ier P telbac	Bern fennig her Me	dorf, bei wiese bei nor, Erlaf-	III. V IV. V III. V

And a series of the first same and the Campa virgital dutilities	200
Cymbella cistula Hempr	III, V
var. maculata Kūtz.	V V
Cymbella cuspidata Kütz.	•
Im Prater, bei Liesing, in Gräben bei Weissenbach a. d. Trie-	
sting, in der Jauling bei Berndorf, in der Mürz bei Mürz-	
steg (Grunow).	
Cymbella cymbiformis Ehrh	ш-ү
Cymbella delicatula Kütx	•
Bei Moosbrunn, in der Pfennigwiese bei Buchberg, im Erlaf-	, v
see (Granow).	
Cymbella Ehrenbergii Kütz	ш, у
Cymbella gracilis Ehrh	III, ₹
Cymbella gastroides Kütz	III—V
Cymbella lanceolata Ehrh	ш-v
Cymbella helvetica Kütz	Ψ.
Zwischen Moosen in der Jauling (Grunow).	•
Cymbella leptoceras Ehrh	III, V
In Graben bei Theresienfeld, an der Wehr bei Berndorf	,
(Grunow).	
Cymbella subaequalis Grun	V
In Quellen bei Berndorf (Grunow).	
Cymbella tumida Bréb	v
Encyonema caespitosum Kütz.	III—V
Encyonema gracile Rab	V
Encyonema prostratum (Berk.) Ralís	III—V
Amphora lineolata Ehrh	V
Im Erlafsee (Grunow).	
Amphora ovalis Küts	v III-V
Amphora pediculus (Küts.) Grun	III, V
Im Liesingbache und in Teichen von Schönbrunn (Stadler),	
in den Vöslauer Quellabflüssen, im WrNeustädter Canale,	
bei Berndorf, Grillenberg, Buchberg, im Neusiedlersee	
(Grunow).	
Gomphonemaceae.	
Gomphonema abbreviatum Kütz	₹
Gomphonema acuminatum Ehrh	III, V
Gomphonema angustatum (Kütz.) Grun	₩
Gomphonema augur Ehrh	111, V
Gomphonema constrictum Ehrh	
var. capitatum Ehrh	III, Y
Gomphonema dichotomum W. Sm	III, V
Gomphonema gracile Ehrh	V
var. auritum A. Br.	ПІ
Im Prater (Grunow).	
Z. B. Gee. B. XXXVII. Abk. 35	

Gomphonema intricatum Kütz.  Gomphonema lagenula Kütz.  Gomphonema olivaceum Ehrh.  var. subramosum Kütz.  Gomphonema tenellum Kütz.  In Bassins des Theresianums und beim an der Wien, Triesting bei Berndorf und Buchberg, am Neusiedlersee (Grunow	Raaber Bahuhofe, d Fahrafeld, Baden,	III, V III III—V V III, V
Gomphonema vibrio Ehrh		V
Im Teiche bei Steinhof nächst Berndorf Rhoicosphenia curvata (Kütz.) Rab		mr_v
Zanostodpitorina one take (zakeli) zabi		
Naviculaceae.		
(Vergl. Grunow in Verhandl. der zool,-botan. G-	esellsch., X. p. 513.	1860 }
Navicula major Kütz		HI, V
Navicula tabellaria Kütz		¥
Navicula stauroptera Gran		A
Navicula gibba Kütz		
a) major Grun		III, V
Navicula borealis Kütz		IV
Navicula viridie Kūtz.	(G. 518)	ш-ч
Navicula hemiptera Kütz	(G. 519)	HI, V
Navicula Brebissonii Kātz	(G. 519)	III—V
Navicula mesolepta Ehrh	(G. 520)	ш, у
Navicula nodosa Ehrh	(G. 521)	III, V
Navicula gracillima (Greg ) Gran	(G. 521)	IV
In der Hinterleiten bei Reichenau (Grun		
Navicula sellensis Grun	•	V
Navicula quinquenodis Grun		III—V
Navicula elegantula Gran.	· . · ·	V
Navicula oblonga Kütz	• •	
a) genuina, β) lanceolata Grup	, ,	III, V
y) acuminata Grun		V
Navicula radiosa Kūtz		
2) genuina, β) acuta (W. Sm.)	, ,	III-V
Navicula gracilis Kütz		III-V
Navicula lanceolata Kütz		HL V
Navicula cryptocephala Kütz	'_ '	114
a) lanceolata Grun., 3) rhynchocephala		
Gran	_	III, V
Navicula Heufteri Gran		IV. V
Navicula cuspidata Kütz.	: *	III, V
Navicula ambigua Ehrh.		III, V
ATTOURISM COMPANIES ESTABLES	(0.020)	444 4

Navicula rhynchocephala Kütz (G. 529)	III, V
Navicula elliptica Kütz (G. 531)	III, V
var. oblongella Näg (G. 551)	V
Navicula amphisbaena Kūtz (G. 534)	Ш
var. Fenzlii Gr (Navicula elegans W. Sm.) . (G. 534)	III
Navicula latiuscula Kütz (G. 534)	IV, V
Navicula obtusa W. Sm (G. 536)	V
Navicula tumida W. Sm.	
s) lanceolata Grun (G 537)	III
3) subsalsa Grun	III, V
Navicula inflata Kūtz (G. 538)	III, V
Navicula dicephala W. Sm	III, V
In Bassins des Theresianums, im Prater, bei Weissenbach	
a. d. Triesting, bei Buchberg, am Neusiedlersee (Grunow).	
Navicula mutica Kūtz (G. 539)	Ш
Navicula hungarica Grun (G. 539)	Ш
Navicula sphaerophora Kūtz (G. 540)	ш. V
Navicula rostrata Ehrh	111
Navicula pannonica Grun (G. 541)	Ш
Navicula firma Kūtz (G. 542)	III, V
Navicula producta W. Sm (G. 543)	III, V
Navicula affinis Ehrh (G. 543)	
α) genuina, γ) undulata	III, V
β) amphirhynchos Ehrh	17
Navicula peisonis Grup (G. 514)	Ш, V
Navicula limosa Kütz (G. 544)	III, V
Navicula alpestris Grun,	V
Navicula rhomboides Ehrh	Ш
Navicula laevissima Kttz	III-V
Navicula cocconesformis Greg (G. 550)	III
Navicula rostellum W. Sm	Ш
Navicula binodis W. Sm	III. V
Navicula seminulum Grun	V
Navicula atomus Grun	v
Navicula perpusilla Grun	V
Nacicula minima Grun. (= Navicula minutissima Gr.) . (G. 552)	V
Navicula appendiculata Kütz (G. 552)	III—V
Navicula exilis Kg	III, V
Navicula cesatu Rab. (Colletonema dubium Grun.) (G 571)	v
Navicula molaris Grun	Ш
Navicula viridula Kütz.	
In Bächen bei Lindabruun, Weissenbach a d. Triesting, im	
Erlafsee (Grunow)	v
Nameula Reinhardtii Grau (G. 566)	III
35*	

######################################	46 (Rab.) Grun (G. 565)	III, TV
### Rustum W. Sm. (G. 560) III—V ##################################		-
ninatum (Kütz.) Grun. (G. 561) III, V  singit Grun. (G. 561) V  nzeri Sm. (G. 562)  pen bei Grillenberg, Weissenbach a. d. Triesting, bei alburg nächst Wiener-Neustadt, am Neusiedlersee anow)		
singit Grun. (G. 561) V  nzeri Sm. (G. 562)  pen bei Grillenberg, Weissenbach a. d. Triesting, bei alburg nächst Wiener-Neustadt, am Neusiedlersee now). HI—V  mis Grun. (G. 562) HI icenteron Ehrh. (G. 563) III, V  W. Sm. (G. 563) III, V  W. Sm. (G. 564) III, V  iti Gr. (G. 564) III, V  eri Grun. (in Verhandl, der zoolbotan. Gesellsch., 5, 1863). IIII verhandl, der zoolbotan. Gesellsch., 5, 1863). III stoma Kütz. III ornyana Grun. (G. 569) III vetum Thwait. (G. 571) IV  zre Thwait. (G. 572) IV, V  mboides Ehrh. (G. 549) III illei W. Sm. (G. 572) IV, V  hii Thwait. V  Melosiraceae.  sgiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. isting (Grunow) V  hiniana Kütz. III, V  data Kütz. III, V  data Kütz. III, V  data Kütz. III, V  kütz. V  Ag. III—V  Kütz. III, V		
nzeri Sm. (G. 562)  pen bei Grillenberg, Weissenbach a. d. Triesting, bei alburg nächst Wiener-Neustadt, am Neusiedlersee unow)		
nen bei Grillenberg, Weissenbach a. d. Triesting, bei alburg nächst Wiener-Neustadt, am Neusiedlersee anow).  III—V omis Grun.  G. 562) HI icenteron Ehrh.  G. 563) III, V W. Sm.  G. 563) III, V W. Sm.  G. 564) III, V Wi Gr.  G. 564) III, V Wi Gr.  G. 564) III, V Wi Gr.  G. 565) III, V Wi Gr.  G. 564) III, V Wi Gr.  G. 565) III, V Wi Gr.  G. 565) III, V Weir Grun.  G. 565) III, V Weir Grun.  G. 566) III V Wi Gr.  G. 567) III V Wi Gr.  G. 569) III V Wi Gr.  Melosiraceae.  G. 569) III V Wi Thwait.  G. 572) IV, V Wi Thwait.  G. 574) III, IV Wi Thwait.  Wi Thwait.  Wi Gr.  Melosiraceae.  G. 569) III, V Wi Thwait.  Wi Thwait.  Wi Gr.  Melosiraceae.  G. 569) III, V Wi Thwait.  Wi Thwait.  Wi Melosiraceae.  G. 569) III, V Wi Thwait.  Wi Thwait.  Wi Melosiraceae.  G. 574) III, IV Wi Mi Thwait.  Wi Melosiraceae.  G. 574) III, IV Wi Mi Thwait.  Wi Melosiraceae.  G. 574) III, V Wi Mi Mi Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am Siedlersee (Grunow)  Wi Mi Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am Siedlersee (Grunow)  Wi Mi Kütz.  Wi Moore  V Kütz.  Wi Kütz.  Wi Kütz.  III, V	. ,	
alburg nächst Wiener-Neustadt, am Neusiedlersee anow).  III—V  onis Grun.  (G. 562)  icenteron Ehrh.  (G. 563)  W. Sm.  (G. 563)  i III, V  W. Sm.  (G. 564)  iiII, V  iii Gr.  (G. 564)  III, V  ata Kütz. (an Navicula?)  cri Grun. (in Verhandl, der zoolbotan. Gesellsch., 5, 1863).  llingbache beim Bahuhofe (Stadler)  llingbache beim Bahuhofe (Stadler)  llingtoma Kütz.  llingrana Grun.  (G. 569)  llingtoma Kütz.  (G. 571)  livetum Thwait.  (G. 571)  livetum Thwait.  (G. 572)  livetum Thwait.  (G. 572)  livetum Thwait.  (G. 574)  lilingie W. Sm.  (G. 574)  lilingie W. Sm.  (G. 574)  lilingie W. Sm.  melosiraceae.  segiana Chauv.  ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d.  ssting (Grunow)  hiniana Kütz.  den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am  siedlersee (Grunow)  lili, V  lata Kütz.  lilingie.  l		
III		
onis Grun.         (G. 562)         HI           icenteron Ehrh.         (G. 563)         III, V           W. Sm.         (G. 563)         III           s Ehrh.         (G. 564)         III, V           tii Gr.         (G. 564)         III, V           ata Kütz. (an Navicula?)         (G. 565)         III, V           eri Grun. (in Verhandl, der zoolbotan. Gesellsch.,         5, 1863).         III           lingbache beim Bahuhofe (Stadler)         III         III           stoma Kütz.         III         III           ornyana Grun.         (G. 569)         III           ictum Thwait.         (G. 571)         IV           ire Thwait.         (G. 572)         IV, V           mboides Ehrh.         (G. 549)         III           iliei W. Sm.         (G. 574)         III, IV           hii Thwait.         V           Melosiraceae.         V           sgiana Chauv.         V           ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d.         V           shiniana Kütz.         V           den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am         siedlersee (Grunow)         III, V           slata Kütz.         V           Ag. <t< td=""><td>T .</td><td>HI-V</td></t<>	T .	HI-V
W. Sm. (G. 563) III s Ehrh. (G. 564) III, V nii Gr. (G. 564) III, IV ata Kütz. (an Navicula?) (G. 565) III, V eri Grun. (in Verhandl. der zoolbotan. Gesellsch., 5, 1863). llingbache beim Bahuhofe (Stadler) III stoma Kütz. III ornyana Grun. (G. 569) III ctum Thwait. (G. 571) IV zre Thwait. (G. 572) IV, V mboides Ehrh. (G. 549) III llei W. Sm. (G. 549) III llei W. Sm. (G. 574) III, IV hii Thwait. V  Melosiraceae.  agiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. ssting (Grunow) hiniana Kütz. den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am siedlersee (Grunow) llata Kütz. III, V llata Kütz. III, V Ag. III—V t Kütz. V Ag. III—V t Kütz. III, V		Щ
s Ehrh. (G. 564) III, V  tii Gr. (G. 564) III, IV  ata Kütz. (an Navicula?) (G. 565) III, V  eri Grun. (in Verhandl. der zoolbotan. Gesellsch., 5, 1863).  llingbache beim Bahnhofe (Stadler) III  stoma Kütz. III  ornyana Grun. (G. 569) III  cetum Thwait. (G. 571) IV  zee Thwait. (G. 572) IV, V  mboides Ehrh. (G. 572) IV, V  mboides Ehrh. (G. 549) III  illei W. Sm. (G. 574) III, IV  bii Thwait. V  Melosiraceae.  sgiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d.  ssting (Grunow) V  hiniana Kütz. den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am  siedlersee (Grunow) III, V  alata Kütz. III, V  kütz. V  Ag. III—V  Kütz. V  Kütz. III, V	icenteron Ehrh	шi, V
mi Gr	W. Sm	Ш
ata Kütz. (an Navicula?)	s Ehrh (G. 564)	III, V
ers Grun. (in Verhandl, der zoolbotan. Gesellsch., 5, 1863).  llingbache beim Bahuhofe (Stadler)	tři Gr (G. 564)	HL IV
S, 1863).  Ilingbache beim Bahnhofe (Stadler)	ata Kütz. (an Navicula?) (G. 565)	HT, A
llingbache beim Bahnhofe (Stadier)	eri Grun. (in Verhandl, der zoolbotan. Gesellsch.,	
stoma Kütz. III  ornyana Grun. (G. 569) III  netum Thwait. (G. 571) IV  zrs Thwait. (G. 572) IV, V  mboides Ehrh. (G. 549) III  tlei W. Sm. (G. 549) III, IV  bis Thwait. V  Melosiraceae.  sgiana Chauv.  ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d.  ssting (Grunow) V  shiniana Kütz.  den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am  siedlersee (Grunow) III, V  slata Kütz. III, V  a Moore V  Kütz. V  Ag. III—V  t Kütz. III, V	5, 1863).	
ornyana Grun. (G. 569) III netum Thwait. (G. 571) IV nere Thwait. (G. 572) IV, V mboides Ehrh. (G. 549) III llei W. Sm. (G. 549) III, IV hii Thwait. V  Melosiraceae.  **giana Chauv.** ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. **sting (Grunow) V **hiniana Kütz.** den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am **siedlersee (Grunow) III, V **lata Kütz. III, V **a Moore V Kütz. V **Ag. III—V **; Kütz. III, V	llingbache beim Bahnhofe (Stadler)	
retum Thwait. (G. 571) IV  zre Thwait. (G. 572) IV, V  mboides Ehrh. (G. 549) III  zlei W. Sm. (G. 574) III, IV  his Thwait. V  Melosiraceae.  sgiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d.  ssting (Grunow) V  shiniana Kütz. den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am  siedlersee (Grunow) III, V  zlata Kütz. III, V  Kütz. V  Ag. III—V  Kütz. III, V		
mboides Ehrh. (G. 572) IV. V mboides Ehrh. (G. 549) III illei W. Sm. (G. 574) III. IV his Thwait. V  Melosiraceae.  giana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. sting (Grunow) V hiniana Kütz. den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am siedlersee (Grunow) III. V llata Kütz. III., V a Moore V Kütz. V Ag. III.—V I Kütz. III., V		
mboides Ehrh. (G. 549) III Illei W. Sm. (G. 574) III, IV his Thwait. V  Melosiraceae.  sgiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. ssting (Grunow) V  shiniana Kütz. den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am siedlersee (Grunow) III, V  slata Kütz. III, V  Kütz. V  Ag. III—V  Kütz. III, V		_
Melosiraceae.  Melosiraceae.  Melosiraceae.  Melosiraceae.  Melosiraceae.  Melosiraceae.  Melosiraceae.  Melosiraceae.  V  Miniana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d.  Isting (Grunow) V  Miniana Kütz. den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am  siedlersee (Grunow) III, V  Mata Kütz. III, V  Kütz. V  Ag. III—V  Kütz. III, V		_
Melosiraceae.  sgiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. ssting (Grunow)		
Melosiraceae.  sgiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. sting (Grunow) V  shiniana Kütz. den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am siedlersee (Grunow) III, V slata Kütz. III, V  Kütz. V  Ag. III-V  Kütz. III, V	Mei W. Sm	
tgiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. sting (Grunow)	hii Thwait.	V
tgiana Chauv. ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d. sting (Grunow)		
ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d.  sting (Grunow)	Melosiraceae.	
ben bei Baden, in der Jauling, bei Fahrafeld a. d.  sting (Grunow)	saigue Chang	
sting (Grunow)  hiniana Kütz.  den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am siedlersee (Grunow)  lata Kütz.  Moore  V  Kütz.  V  Ag.  IIIV  IIIV  IIIV		
thiniana Kütz.  den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am siedlersee (Grunow)		v
den, im Wiener-Neustädter Canale bei Schönau, am siedlersee (Grunow)		•
Siedlersee (Grunow)   III, V   III, V		
Moore   V   V   X   X   X   X   X   X   X   X		m v
A Moore		
Kütz		•
Ag		•
: Kūtz		_
	•	
	ri Grun. (Melosira lineata Ag.)	-

# IV. Algae.

(Vergl. Rabenhorst, Flora europaea Algarum, III (1868) = R.)

# 1. Chlorophyceae.

# a. Gamosporeae.

## Palmellaceae.

Eremosphaera viridis De Bary (R. 24)	Ш
Zwischen Wassermoosen auf den schwingenden Böden au	
Moosbrunn (Zukal).	
Pleurococcus vulgaris Menegh (R. 24)	III, V
Pleurococcus minor Rab (R. 25)	Ш
Beim Raaber Bahnhofe (Grunow msc.).	
Pleurococcus roseus (Menegh.) (R. 28)	V
? Pleurococcus persicinus Dies	v
Gloeocystis ampla (Kütz.) Rab (R. 29)	III, V
var. botryoides (Kütz.) Näg (R. 30)	V
Geminella interrupta Turp (R. 155)	III, V
In der Jauling bei Berndorf a. d. T. (Grunow mec.), im	
Heustadiwasser des Praters, im Teiche bei Schloss Co-	
benzl (Beck).	
Gloeococcus agilis Grun (R. 36)	v
? Gloeococcus miniatus Gran (R. 36)	V
Porphyridium cruentum (Ag.) Näg (B. 397)	III, V
Tetraspora explanata Ag	V
Tetraspora bullosa (Roth) Ag (R. 39)	V
Tetraspora gelatinosa (Vauch.) Desv (R. 40)	Ш
Im Heustadiwasser des Praters (Zukal, Beck).	
Tetraspora hyalopsis Kütz (R. 42)	v
Botryococcus Braunii Kütz (R. 42)	III
In Wassergräben bei Vöslau (Beck).	
Raphidium polymorphum Free.	
var. aciculare A. Br (R. 45)	III, V
var. fusiforme (Corda) Rab (R. 45)	III, V
var. sigmoideum Rab (R. 45)	III, V
Raphidium convolutum (Corda) Rab.	
var. minutum Nāg (R. 46)	III, V
Hydrurus penicillatus Ag (R. 50)	IV, V
var. uregularis (Kūtz.) Rab (R. 50)	ĮΥ
var. Vaucherii Ag (R. 51)	γ
Nephrocytium Naegelii Grun	Ш

## Gunther Beck

i A. Br		
hen bei dem Schlosse am Cobenzi (		
Protococcaceae.		
lie Ag		
ineus Lenorm.		
ceus (Rab.)		
Demersanum Kütz.		
mum A. Br.		
edricum Näg.		
asus Meyen		
tus Meyen		
dimorphus Kütz		
dricauda (Turp.) Bréb		
# Menegh.		
ala Grun. (in Abhandl. der zoolbo		
1, 1858)		
riculatum Roth.		
rum Näg		
raunianum Grap		
plex Meyen		
cum Kütz		
m Kūtz.		
aea Kūtz		
losum (Ehrb.) Menegh		
patum (Corda) Br		
tanum (Turp.) Menegh		
granulatum (Kütz.)		
ssum Kütz		
asperum Br		
nbergsi (Corda) Br		
elsi Rab		
ner-Neustädter Canale bei Schönau		
aen der alten Donau bei Floridsdo		
ær (Loitlesberger).		
losum Näg	(AM VA)	-
ypus Grun	(R. 82)	Y
!um Rab	(R. 82)	111
oldi A. Br	(R. 83)	Ш
istadiwasser des Praters (Bock).		
um A. Br.	(R. 83)	Ш
ит А. Вг	(R. 84)	HI, V
relii A. Br	(R. 81)	v
hocephalum A. Br	(R. 85)	v

	yptogamen Niederöste	тгоісни.	275
	gen in der Aspaug	, ,	IV
		(R- 90)	III, V
	ceae.		
		(R. 308)	III, V
	enegh	(R. 309)	III, V
-		(R. 312)	II, III
Conferva floccosa Ag		(R. 321)	1
Conferva tenerrima Kütz		(R. 322)	V
In Gräben bei Buchberg (Gru	now)		
Conferva rhypophila Ktitz	_	(R. 322)	V
Conferva Funkii Kütz		(R. 322)	V
Conferva affinis Kütz		(R. 322)	III, V
Conferen utriculosa Kütz.		(R. 323)	Ý
Conferen bombycina Ag		(R. 323)	I, V
Rhivelonium hieroglyphicum (Ag.) Kütz		(R. 329)	ш
? Phizoclonium salinum (Schleich.) Kütz		(R. 330)	III, V
Rhizoclonium fontinale Kūtz		(R. 331)	III, V
Cladophora fracta (Dillw.)		(R. 331)	I, III, V
Gadophora crispata (Roth)		(R. 336)	I, III, V
f. squarrosa Gran			
		(R. 337)	
f. putealis Kūtz.		(R. 337)	Ш
Cladophora insignis Ag			Ш
f. rivularis Vauch		(R, 339)	III
Cladophora glomerata (L.)		(R. 339)	III, V
f. callicoma Kūtz		(R. 311)	Ш
f. macrogonya Lyngb.		(R. 342)	111
Cledophore canalicularis (Roth)			
f. Kotschyana Grun		(R. 343)	111
Cladophora aegagropila (Ag.)			
f. Sauteri (Nees)		(R. 344)	V
Von den besser zu den Flagellaten	in das Thierreich	zu stellend	en
Wolvoci	nese		
Chanydococcus pluvialis (Fw.) A. Br.		(D 09)	v
Volcor globator L		(R. 93)	
		(R. 97)	Ш
In Bassins des Schwarzenbergg		(D (M))	TTT 1/2
Pandorina morum (Müller) Bory .		(R. 99)	III, V
ustadiwasser des Prater			
mischen Gartens, bei E		sang and	
Veit, im Erlafsee (Grun	0 W).		

Pn.L.	Ø 000	
fütz.	(R. 362)	-
varians Kūtz	(R. 362)	Ш
Kūtz.		
!hermarum (Wartm.)	(R. 365)	٧
Kāts	(R. 365)	Ш
en bei Wiener-Neustadt (Zukal).		
a Kütz	(R. 366)	Ш
ta Kūtz.	(R. 366)	V
Kūtz	(R. 367)	III, V
* (Vauch.) Kütz	(R. 367)	V
iten Mauern in Hainfeld (Zukal).		
oides Grun	(R, 370)	V
rale Kütz	(R. 368)	III, V
yanum Küts	(R. 369)	V
n (L.) Kūtz.	(R. 371)	
cum Kütz	(R. 372)	
ern bei Hainfeld (Zukal).	` '	
sum Flot	(R. 372)	V
en bei Rekawinkel (Zukal),	, ,	
rictissimum Rab	(R. 375)	Ш
ien von Aquarieu, Wien (Zukal).	,,,,	
ützingianum Nag	(R. 375)	Ш
tadlwasser des Praters (Beck).	,	
motoit Rab	(R. 376)	Ш
male A. Br.	(R. 376)	
ме (Ag ) Rab	(R. 377)	
ubricum (Lyngb.) Rab	(R. 377)	
rregulars (Kütz.)	1 .	
elliferum Kütz		
enschleussen in der Ramsau bei Hainfeld	1	
perum Kütz	•	
m bei Berndorf (Grunow).		
ripilus Kütz	(R. 379)	Ш
tadiwasser des Praters (Beck).	()	
<b>MUNICUM LICUI.</b> HII SHENDERDER, des zon	lbotan.	
dvinatum Grun. (in Sitzungsber. des zoo		īΠ
» 37)		
). 37)	(R. 381)	I, III
nosa (Vauch.) Ag	(R. 381) (R. 382)	I, III, ∀
nosa (Vauch.) Ag	(R. 381) (R. 382)	I, III, ∀
nosa (Vauch.) Ag	(R. 381) (R. 382) (R. 383)	1, 111 1, 111, V 111
nosa (Vauch.) Ag	(R. 381) (R. 382) (R. 383) (R. 383)	I, III, V III V
nosa (Vauch.) Ag	(R. 381) (R. 382) (R. 383) (R. 383) (R. 384)	I, III I, III, V III I, III, V I, III, V
nosa (Vauch.) Ag	(R. 381) (R. 382) (R. 383) (R. 383) (R. 384) (R. 385)	I, III, V III V I, III, V I, III, V I, III, V

Usbersicht der bisher bekannten Eryptogamen Niederösterreich	s. 277			
var. ramosissima Rab (R. In Lachen bei den Lagerhäusern im Prater (B	385) III			
	391) III			
Zipitatio di di Cipitati di Ci	,			
Auf Cladophora im Henstadlwasser des Praters (Bec.)	w.).			
b. Zygosporeae.				
Desmidiaceae.				
Palmogloca macrococca Kūts	116) IV, V			
# miningsoon minor over	118) III, V			
Zentini digital (Later)	. 119) I, III			
Z OMMONIA MENNONAL ZELONI	. 120) V			
X 41414114 451 451 451 451 451 451 451 45	. 120) IV, V			
	. 120) V			
Zwischen Lebermoosen an Baumstämmen auf dem Ha	•			
(Zukal).				
	k 121) IV, V			
Z distant	. 121) III			
	. 122) III			
2 0310000 4111111111111111111111111111111	3. 127) III, V			
	2. 128) III, V			
	. 129) III, V			
	. 129) III			
O TOOLOG THUS TWO ME THE TOTAL THE T	3. 130) III, V			
O 100101 111111	i. 130) III			
	L 131) III, V			
	R. 131) III, V			
Closterium Leibleinii Kūts (F	R. 132) III, V			
Caption and Total Transfer	k. 133) III			
Im Henstadlwasser des Praters (Zukal).				
Closterium Dianae Ehrh	R. 133) III. V			
	3. 134) III			
Closterium rostratum Ehrh	R. 135) III, V			
	R. 136) III. V			
	k. 136) V			
Closterium cornu Ehrh	R. 137) III, V			
O so order that the ten	l. 137) III, V			
Chopper tout downwar (m)	R. 140) IV, V			
	3. 141) III, V			
Docidium baculum Bréb	R. 141) I			
In Torfgräben bei Erdweiss (Zukal).				
Docidium nodulosum Ralfs	3. 142) ▼			
Im Teiche beim Schlosse Cobenzl (Beck).	-			
Z. B. Gee. B. XXXVII. Abh.	36			
E4 84 AAE1				

urgidus (Bréb.) Richt	(R. 144)	IV, ¥
ylindrus Näg	(B. 122)	Щ⊸У
muulatus Näg.	(R. 122)	Ш
meatus (Ehrh.)	(R. 174)	Ш
ucurbita (Bréb.) Kirch	(R. 174)	IV, V
onnatus (Breb.) Kirch	(R. 175)	IV, V
urtus (Breb.) Kirch	(R. 176)	v
r. attenuatus (Bréb.)		V
steridia Rab		mi, v
viliens (Smith) Breb	(R. 151)	V
ia Kütz	-	V
indricum Grev	*	_
orgråben bei Erdweiss (Zukal).	(40 200)	_
artzii Ag	(R. 154)	ш
drangulatum Kütz.		_
-	(R. 155)	III—Y
rgaritiferum (Turp.) Menegh	(R. 157)	III—V
ytis Menegh	(R. 158)	
aophthalmum Bréb	(R. 159)	III—V
spersum Ralfs	(R. 159)	IV, V
umis Corda	(R. 161)	III—A
t. lacustre Grun	(R. 162)	¥
amidatum Breb	(R. 162)	IV, Y
dratum Ralfs	(R. 162)	IV, V
nulatum Bréb	(R. 162)	Ш, У
ulatum Bréb	(R. 163)	III, Ÿ
tum Ralfs	(R. 150)	Ш, ∀
neghinsi Bréb	(R. 163)	III, V
egelianum Bréb	(R. 164)	III, V
satum Ralfs	(R. 165)	III, V
Iulatum Corda	(R. 165)	HIV
angulare Grun	(R. 166)	Ш
ceps Grun	(R. 168)	V
atum Ralfs	(R. 170)	V
omei Thwait	(R. 171)	V
viliforme (Turp.) Ralfs	(R. 173)	V
iculatum Ralfs	(R. 173)	V
cosum Ehrh	(R. 179)	Щ
igum (Grev.) Ralfe	(R. 181)	Ш
senbahngräben bei Wiener-Neustadt (Zukal)	I <u>.</u>	
reata Ag		I, III
r. denticulata Bréb	. ,	
in Torfgräben bei Erdweiss und Moosbrung	-	
_		
enata Ralfs		•

4		×	٠.
.,	1	4	t
/	•		2

COMMISSION AND ASSESSMENT TO SECTION ASSESSMENT TO SECTION AND ASSESSMENT TO SECTION AND ASSESSMENT TO SECTION AND ASSESSMENT TO SECTION ASSESSMENT TO SEC	210
Staurastrum muticum Bréb (R. 200)	III, V
var. quadriradiatum Bréb	IV, V
Staurastrum orbiculare (Ehrb.) Ralfs (R. 200)	
Staurastrum dejectum Breb (R. 203)	
Staurastrum dilatatum Ehrb (R. 207)	III
var. alternans (Bréb.) (R. 207)	
var. tricorne (Menegh.) (R. 207)	*
Staurastrum punctulatum Breb (R. 208)	V
Staurastrum muricatum Bréb (R. 208)	v
Staurastrum asperum Breb (R. 209)	V
Staurastrum paradoxum Meyen (R. 210)	
Staurastrum hirsutum (Ehrb.) Breb (R. 211)	
Staurastrum furcatum Bréb (R. 218)	
Xanthidium armatum Bréb (R. 222)	I
In Torfgräben bei Erdweiss (Zukal).	
Zygnemaceae.	
	v
Rhynchonema vesicatum (Hass.) Kütz (R. 229)	*
In Wiesengräben bei Hainfeld (Zukal).	ш
Rhynchonema quadratum (Hass.) (R. 230)	111
In Wassergräben bei Moosbrunn (Beck).  Rhunchonema Jenneri Kütz (R. 230)	v
	•
In Wiesengräben bei Alland (Zukal).  Spirogura Weberi Kütz (R. 233)	III, V
2 - 33	
	V
	Ÿ
	m
1 00 (0)	
Spirogyra quinina (Ag.) Kütz (R. 240) Spirogyra condensata (Vauch.) Kütz (R. 241)	111, V
	V V
Spirogyra elongata (Berk.) Kütz (R. 241) Spirogyra decimina (Müll.) Kütz	III—V
7	y v
Spirogyra densa Kütz (R. 243)	
Spirogyra rivularis (Hass.) (R. 243)	III
Spirogyra stagnalis Hilse	111
Spirogyra nitida (Dillw.) Link (R. 245)	TIT W
Spirogyra jugalis (Dillw.) Link (R-245)	III, V
Spirogyra orbicularis (Hass.) Kütz (R. 245)	V
Spirogyra setiformis (Roth) Kūtz (R. 245)	Ш
Spirogyra crassa Kütz (R. 246)	Щ
Bei Moosbrunn (Grunow im Herbare des k. k. naturhisto-	
rischen Hofmuseums).	450 00
Spirogyra major Kūtz (R. 248)	111, V
36*	

ta	
(Vauch.) Ag	
tucherii (Ag.)	
ebissonii (Kütz.)	
btile (Kötz.)	
<b>3.</b>	
(Vauch.) Ag	
tum (Vauch.) Kütz	
um Kūtz	
tum Kütz	
bei Penzing (Loitlesberger).	
Berk	
Kütz	
Hass	
oren auf dem Jauerling (Beck).	
s Hass	
uelle auf dem Hocheck (Zukal).	
dis A. Br	
c. Oosporcae.	
Coleochaetaceae.	
s Pringsh	
ringsh	
diwasser des Praters (Beck).	
Bréb	
ris Pringsh	
Wasserpflauzen und Sumpfschnecken	
des Praters (Zukal, Beck).	
Oedogoniaceae.	
iš Kūta.	
n des Praters (Loitlesberger).	
rii A. Br	
n eines Steinbruches bei Hainfeld (	
permum A. Br.	
Wiesengraben bei Alland (Zukal).	
re Kütz (R. 352)	IIIV
ssimum Grun (R. 352)	
Kütz (R. 353)	
porum Wittr	IV
gräben bei Aus nächst Schottwien (Beck).	

	yptogo	тиви	Niede	er öa te	rreichs.	281
					(R. 358) (R. 958) (R. 358)	I, III III, V III
	nocu.	n.				
Sphaeroplea annulina (Roth) Ag Cylindrocapsa involuta Reinsch Im Heustadlwasser des Praters, i (Beck).						111, V
Sipho	1020.					
Botry	lieae.					
Hydrogastrum granulatum (L.) Desv					(R. 265)	m
Vaucher	iaçea	е,				
Vaucheria sessilis (Vauch.) DC	g).	nie d	er C	bara		
Nitel	leae.					
Nitella syncarpa Kütz.  Nitella capitata Ag.  Nitella opaca Ag.  Nitella flexilis Ag.  Nitella flexilis Ag.  Nitella translucens Ag.  Nitella mucronata Br.  In Tümpeln der March bei B.  Herbare des k. k. naturhist  Nitella gracilis Ag.	Magyarí orische	alva n H	(R	eicl	ns). (B. 58)	III III
Tolypella glomerata Leonh				•	(B. 95) (B. 97)	П, V

## Chareae.

Chara coronata Ziz								
CT 1 1 TWO BY							(B. 108)	Ш
Chara crinita Walls						٠	(B. 137)	11
var. pachysperma A. Br								$\mathbf{n}$
Chara contrarsa A. Br							(B. 141)	II,III,V
(f. inermis, subinermis,							. ,	
Chara intermedia A. Br		_		•		4	(B. 151)	Ш
(f. longifolia, aculeata.)							,,	
Chara foetida A. Br			_				(B. 159)	I-V
(f. brevibracteata, long							. ,	- '
phylla, subhispida, d							_	
gymnophylla, munda					_		-	
Chara gymnophylla A. Br					-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Chara crassicaulis A. Br							• /	
Chara hispida A. Br					•	٠	(B. 171)	ш, т
(f. longifolia, brevifolia				•			/D 170\	TT1 37
Chara rudis A. Br							-	•
Chara aspera Willd								
Chara connivens Salzm							-	
Chara fragilis Desv								I—III, V
(f. pulchella, brevibrac	teata,	$H_0$	du	rigii	R	ab.,	fulcrata	
Gant.)								
2. Rho	aof	hv	ce	24	١.			
	-			~~~	•			
(Vergl. Rabenhorst, Flor								
(101gr. 10000000000, 210.	ra eur	opa	<b>88</b>	Alg	ATUI	m, ]	Ш = В.)	
				Alga	ATUI	on, I	III = R.)	
Bar	giac	ere.		_			·	
	giac	ere.		_			·	
Bar	giac	ere.		_			·	
Bar	giac	ere.					·	
Bangia atropurpurea (Dillw.) Ag	giac	ese. ·	Sea	 .e.		-	(R. 398)	I, III—V
Bangia atropurpurea (Dillw.) Ag  Batrach  Batrachospermum moniliforme Roth	giac	ese.	30a	 .e.		-	(R. 398)	I, III—V
Bangia atropurpurea (Diliw.) Ag  Batrach  Batrachospermum moniliforme Roth  Batrachospermum vagum (Roth) Ag.	giac osper	ese.	Sea	 .e.		-	(R. 405) (R. 406)	I, III—V I
Bangia atropurpurea (Dillw.) Ag  Batrach  Batrachospermum moniliforme Roth	giac osper	ese.	Sea	 .e.		-	(R. 405) (R. 406)	I, III—V I
Barach Batrachospermum moniliforme Roth Batrachospermum vagum (Roth) Ag. Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr.	osper	ese.				-	(R. 405) (R. 406)	I, III—V I
Bangia atropurpurea (Dillw.) Ag  Batrach  Batrachospermum moniliforme Roth  Batrachospermum vagum (Roth) Ag.  Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr  Hildent	osper	eae.	ea	e. e.			(R. 405) (R. 406) (R. 401)	I, 111—V I V
Bar Bangia atropurpurea (Diliw.) Ag Batrach Batrachospermum moniliforme Roth Batrachospermum vagum (Roth) Ag. Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr Hildent Hildenbrandtia rivularis Ag	osper	eae.		e. e.			(R. 405) (R. 406) (R. 401)	I, 111—V I V
Bangia atropurpurea (Dillw.) Ag  Batrach  Batrachospermum moniliforme Roth  Batrachospermum vagum (Roth) Ag.  Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr  Hildent	osper	eae.		e. e.			(R. 405) (R. 406) (R. 401)	I, 111—V I V
Bangia atropurpurea (Diliw.) Ag  Batrach Batrachospermum moniliforme Roth Batrachospermum vagum (Roth) Ag. Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr  Hildent Hildentrandtia rivularis Ag In Bächen auf dem Jauerli	osper orand	tiac	:ea	e. e.			(R. 405) (R. 406) (R. 401)	I, 111—V I V
Bangia atropurpurea (Diliw.) Ag  Batrach Batrachospermum moniliforme Roth Batrachospermum vagum (Roth) Ag. Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr  Hildent Hildentrandtia rivularis Ag In Bächen auf dem Jauerli	osper	tiac	:ea.	e. 			(R. 405) (R. 406) (R. 401) (R. 408)	I, III—V I V
Bangia atropurpurea (Diliw.) Ag.  Batrach  Batrachospermum moniliforme Roth  Batrachospermum vagum (Roth) Ag.  Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr.  Hildent  Hildent  In Bächen auf dem Jauerli  Lemanea fluviatilis Ag.	osper orand ng (I	tiac	:ea	e. e.			(R. 405) (R. 406) (R. 401) (R. 408)	I, III—V I V
Bangia atropurpurea (Diliw.) Ag.  Batrach  Batrachospermum moniliforme Roth  Batrachospermum vagum (Roth) Ag.  Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr.  Hildent  Hildent  Ilildenbrandtia rivularis Ag.  In Bächen auf dem Jauerli  Lemanea fluviatilis Ag.  Lemanea torulosa (Roth) Ag.	osper orand	tiac	:ea.	e. e.			(R. 405) (R. 406) (R. 401) (R. 408)	I, III—V I V
Bangia atropurpurea (Diliw.) Ag.  Batrach  Batrachospermum moniliforme Roth  Batrachospermum vagum (Roth) Ag.  Chantransia chalybea (Lyngb.) Fr.  Hildent  Hildent  In Bächen auf dem Jauerli  Lemanea fluviatilis Ag.	osper orand	tiac	:ea.	e. e.			(R. 405) (R. 406) (R. 401) (R. 408)	I, III—V V I

	••		
	s Kryptogamenflora von 8.)		
	(S. 185) I, V (S. 185)		
	3. 's Kryptogamenflora von		
	<b>3.</b> )		
	(S. 204) III . (S. 204) III (S. 206) III		
	er zoolbotan. Ge-		
Thomandium elegans Link			
Thummidium simplex Bref. (Schimmelpilze, IV, p			
Alobolus crystallinus (Wigg.).	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Plobolus oedipus Mont.	(8, 212) V		
Mortierella candelabrum Bain			
Morterella tuberosa Van Tiegh. (in Ann. sc. nat., s Morterella biramosa Van Tiegh. (in Ann. sc. nat., sc.	-		
1875)	-		
Chaetocladiaceae.	•		
Chactocladium Brefeldii Van Tiegh	(8. 215) Щ		
Piptocephalidaceae	9.		
Protocephalis microcephala Van Tiegh. (in Ann p. 147, 1875)	sc. nat., ser. 6, I,		
Chaelostylum Fresenii Van Tiegh, et Le Monn			
ter. 5, XVII, p. 328, 1873)	III		

THE STREET CARE STREET SANDER OF THE

#### 

# 4. Oomycetes.

(Vergl. Dr. J. Schröter: Die Pilze in Cohn's Kryptogamenflora von Schlesien, III, 1886 - S.)

## Peronosporaceae.

Pythium de Baryanum Hesse	
Auf Arabis hirsuta L., Arabis turrita L., Barbarea oul-	• '
garis R. Br., Camelina sativa Crantz, Capsella bursa	
pastoris L., Farsetia incana R. Br., Hesperis tristis L.,	
Nasturtium austriacum Crantz, Neslia paniculata Deav.,	
Raphanus Raphanistrum L., Raphanus sativus L., Ra-	
pistrum perenne All., Sisymbrium officinale Scop., Sisym-	
brium sophia L., Thlaspi alpinum Crants, Thlaspi mon-	
tanum L.	
Cystopus bliti (B. v. Bern.) (S. 234)	I, HI, V
Auf Amarantus blitum L., Amarantus retroflexus L.	
Cystopus tragopogonis (Pers.) (S. 234)	ľ III−A
Auf Crepis foetida L., Inula britannica L., Inula salicina	
L., Podospermum Jacquinianum Koch, Podospermum	
laciniatum DC., Pyrethrum parthenium 8m., Scorzonera	
hispanica L., Tragopogon orientalis L.	
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary (S. 235)	I, V
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	I, ₹
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary (S. 235)  Auf Cirsium arvense Scop., Cirsium oleraceum Scop.  Cystopus lepigoni De Bary.	
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	ш
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary (S. 235)  Auf Cirsium arvense Scop., Cirsium oleraceum Scop.  Cystopus lepigoni De Bary.  Auf Lepigonum marginatum Koch	
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	III I, V
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	ш
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	III I, V
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	III I, V
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	III I, V
L. Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	1' 111' A 1' A 111
hispanica L., Tragopogon orientalis L.  Cystopus spinulosus De Bary	I' III' A A I' A III

Plasmopara densa (Rab.) (S. 239)	I, V
Auf Euphrasia Rostkoviana Hayn., Euphrasia odontites	
L., Rhinanthus minor Ehrh.	
Bremia lactucae Regel (S. 240)	I, III-V
Auf Centaurea jacea L., Cirsium canum M. B., Lampsana	
communis L., Senecio vulgaris L., Sonchus oleraceus L.	
Peronospora calotheca De Bary (S. 241)	
Auf Asperula odorata L., Galium aparine L., Galium mol-	- +
lugo L.	
Peronospora viciae (Berk.) (S. 242)	v
Auf Astragalus cicer L.	·
Peronospora alsinearum Casp (8. 242)	I. III. V
Auf Cerastium triviale Link, Stellaria media Vill., Stellaria	
neglecta Weihe.	
Peronospora dianthi De Bary (8. 243)	ш, v
Auf Silene inflata Sm., Silene otites Sm.	, .
Peronospora arenariae Berk (S. 243)	11
Auf Agrostemma githago L.	
Peronospora holostei Casp	III V
Auf Holosteum umbellatum L.	111, 1
Peronospora parasitica (Pers.) (8. 244)	TV
Auf Alliaria officinalis Andrz., Barbarea vulgaris R. Br.,	
Brassica oleracea L., Camelina sativa Crantz, Capsella	
bursa pastoris L., Conringia orientalis Rehb., Farsetia	
incana R. Br., Lepidium draba L., Neslia paniculata	
Desv., Thispi perfoliatam L.	137
Peronospora corydalis De Bary (8, 244)	14
Auf Corydalis fabacea Pers.  Bernanden by Bernard C. Bock (in Abband), den roal, betan Carollach	
Peronospora bulbocapni G. Beck (in Abhandl. der 2001botan. Gesellsch.,	
XXXVI, p. 370, 1886).	17
Auf Corydalis cava Schw. et Körte	
Peronospora ficariae Tul	1—ш, ү
Auf Ranunculus acer L., Ranunculus bulbosus L., Ranun-	
culus repens L., Ranunculus Steveni Andra., Ficaria	
verna Huds.	F17 11
Peronospora arborescens Berk (S. 245)	III, V
Auf Papaver rhoeas L.	••
Peronospora affinis Rossm (8.245)	V
Auf Fumaria Vaillantii Lois.	
Peronospora conglomerata Fuck (8. 246)	III
Auf Geranium pyrenaicum L.	
Peronospora trifoliorum De Bary (S. 246)	1, 11, V
Auf Medicago sativa L., Trifolium medium L., Trifolium	
repens L., Trifolium rubens L.	
Z. B. Gen. B. XXXVII. Abb. 37	

rysosplenii Fuck	(8. 247)		
isea (Unger)	(8 249)	1_V	
reronica beccabunga L., Veronica hederifolia	, ,	1	
ca praecox All., Veronica prostrata L., Vero	•		
Mifolia L., Veronica triphyllos L.	774504 001-		
mii A. Br.	(S. 249)	1117	
Camium purpureum L.	(0. 210)		
Fusa (Grev.)	(8. 949)	T_TILY	
Thenopodium album L., Chenopodium bonus		2-x11, 1	
, Chenopodium hybridum L., Spinacia olera			
4 Character and a state of the section of the			
-			
rdida Berk	/G 0E1\	T	
	(6. 201)		
7erbaseum thapsiforme Schrad.	(Q 051)	THIV	
Va Fuck	(0. 201)	1, 111, 1	
Plantago major L.	to oray	TV	
micis Corda	, ,	I, ¥	
Rumex acetosa L., Rumex acetosella L., Ru	mex cri-		
us L.	(CL OFA)		
rparissiae De Bary	(8. 252)	I	
Euphorbia cyparissias L.			
psaci De Bary		V	
Depeacus silvestris Huds.		_	
olygoni Thuem. (Fung. austr. nr. 742)		Ι	
Polygonum avicularia L.			
ulveracea Fuck		γ	
Helleborus niger L.			
Saprolegniaceae.			
	.=		
rax (Gruith.)	-		
76 Nees.			
laevis Pringsh		V	
5. Protomycetes.			
crosporus Unger		t, m. v	
Aegopodium podagraria L.		71 -1-4 ·	
		1. V	
dogenus Unger		4, *	
Galium mollugo L.			

# 6. Ustilaginei.

(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I, Leipzig, 1884 =	₩.)
Ustilago longissima (Sowerby) (W. 85)  Auf Glyceria fluitans R. Br., Glyceria plicata Fr., Glyceria spectabilis M. K.	I, III, V
Ustilago ornithogali (Schmidt et Kze.)	III, V
Ustilago plumbea Rostrup (in Flora, 1877, p. 170)	V
(Wettstein).  Ustilago tulipae (Rabeuh.)	ш
Ustilago hypodytes (Schlecht.)	I
Ustilago grandis Fries	III
Ustilago ischaemi Fuck (W. 88)  Auf Andropogon Ischaemum L.	I
Ustilago panici miliacei (Pers.)	III, V
Ustilago segetum (Bull.)	I—4
Ustilago caricis (Pers.)	I-V
Ustilago Vaillantii Tul	I, III
Ustilago cingens Beck (in Oesterr. botan. Zeitschr., p. 313, 1881) .  Auf Linaria genistifolia L.	¥
Ustilago panici glauci (Wallr.)	v
Ustilago seae mays (DC.)	I-V
Ustilago violacea (Pers.)	п-А

elandrium pratense Röhl., Melandrium silvestre Röhl., ponaria officinalis L., Silene alpina Lam., Silene in-	
a Sm., Silene nutans L.	
i De Bary (W. 99)	Ш
'olosteum umbellatum L. (Wettstein's Herbar).	
ze (Sowerby) (W. 99)	V
nautia arvensis Coult.	
ne Beck (W. 100)	V
etonica alopecurus L.	
ze Wettst. (in Oesterr. botan. Zeitschr., XXXVI, p. 73,	
6)	V
rimula Clusiana Tausch.	•
	шν
Sa (Nees)	111, 1
olygonum aviculare L., Polygonum hydropiper L.,	
ygonum lapathifolium L.	***
Fisch. Waldh (W. 101)	¥
urduus defloratus L.	
gi pratensis (Pers.) (W. 101)	I, ШV
rzonera humilis L., Tragopogon major L., Tragopogon	
tensis L.	
vonariae Rudolphi (W. 104)	11I, V
rponaria officinalis L., Tunica saxifraga Scop.	
mogramma (DC.) (W. 106)	I, V
wex digitata L., Carex Michelii Host, Carex mon-	
a L., Carex ornithopoda W.	
mis (Westend.) (W. 108)	Ш
romus inermis L.	
Beck (in Verhandl. der zool-botan. Gesellsch., XXXV,	
35)	IV
	11
ulaspi alpestre L.	711
irsw (W. 109)	III
dium remotum Schrank.	
jerkand (W. 110)	
iticum spelta L., Triticum vulgare Vill. (nach Unger).	
: (Pers.) (W. 111)	IA
rostis (Agrostis pumila L.).	
culi (Bonord.) (W. 112)	I, 1Π—₹
caria verna Huds.	
ulae (Oudem.) (W. 114)	V
lendula officinalis L.	
ri Thuemen (W. 114)	V
enactis bellidifolia A. Br.	-
i (Corda) (W.115)	V
yngium campestre L.	•
Author confecte Tr	

Urocystis occulta (Wallr.) (W. 119)	I, III, V
Auf Secale cereale L.	
Urocystis colchici (Schlecht.)	1, V
Auf Colchicum autumnale L., Muscari comosum Mill.	
Urocystis filipendulae (Tulasne) (W. 122)	V
Auf Ulmaria pentapetala Gilib.	
Urocystis anemones (Persoon)	
Auf Anemone nemorosa L., Anemone ranunculoides L.,	
Hepatica triloba Chaix., Ranunculus repens L.	
7. Aecidiomycetes (Uredineae).	
	L1
(Anordnung und Nomenclatur nach G. Winter: Die Pilze Deutsch I = W I Accidium, II Uredo-, III Teleuto-Sporen)	liands,
Uromyces ficariae (Schum.)	I, III, V
III suf Ficaria verna Huds.	777 30
Uromyces ornithogali (Walir.) (W. 141)	
m auf Gagea arvensis Schult., Gagea pusilla Schult., Orni-	
thogalum nutans L., Ornithogalum umbellatum L.	
Uromyces gageae Beck (in Verhandl. der zoolbotan. Gesellsch., XXX,	
p. 26, 1880)	Y
HI auf Gagea Intea Schult.	† 111 T
Uromyces scillarum (Grev.)	
III auf Muscari comosum Mill., Muscari racemosum L., Scilla bifolia L.	
	I IIIV
Uromyces scutellatus (Schrank)	1, 111 4 1
1. III and Euphorbia amygdaloides L., ? Euphorbia cypa-	
rissias L., Euphorbia dulcis Jacq., Euphorbia esulu L.,	
Euphorbia Gerardiana Jacq., Euphorbia nicaeensis All., Euphorbia palustris L., Euphorbia pannonica Host.,	
Euphorbia peplus L. (?), Euphorbia verrucosa I.am.,	
Euphorbia virgata W. K.	
Uromyces rumicis (Schum.)	1 111
III auf Rumex crispus L., Rumex obtusifolius L.	1, 111
Uromyces alchemillae (Pers.) (W. 146)	I IV V
II, III auf Alchemilla vulgares L.	1, 11, 1
Uromyces genistae tinctoriae (Pers.) (W. 146)	I. III. V
11, III auf Anthyllis alpestris W. K., Astragalus glycyphyllos	
L., Cytisus laburnum L., Cytisus nigricans L., Genesta	
germanica L., Genista pilosa L., Onobrychie sativa Lam.,	
Ononis spinosa L.	
Uromyces primulae integrifoliae (DC.) (W. 150)	IV, V
III auf Primula minima L.	, .

Street of the case of

Uromyces scrophulariae (DC.) (W. 151)	I,111—¥
I, III auf Scrophularia aquatica L., Verbascum phlomoides	
L., Verbascum thapsiforme Schrad.	
Uromyces phyteumatum (DC.) (W. 151)	1A' <u>A</u>
III auf Phyteuma orbiculars L., Phyteuma spicatum L.	
Uromyces cacaliae (DC.) (W. 152)	IV, V
I, III auf Adenostyles alpina Bl. Fing, Adenostyles albifrons Rehb.	
Uromyces hedysari obscuri (DC.) (W. 152)	V
I auf Hedysarum obscurum L.	
Uromyces behenis (DC.)	Ш
Auf Silene multiflora Ehrh.	
Uromyces aconiti lycoctoni (DC.) (W. 153)	V
1 auf Aconitum lycoctonum L.	
Uromyces polygoni (Pers.)	1, Ш−У
II, III anf Polygonum aviculare L.	
Uromyces acetosae Schröt (W. 155)	I, V
II, III auf Rumex acetosa L.	
Uromyces betae (Pers.)	I
II, III auf Beta vulgaris L.	
Uromyces phaseoli (Pers.)	I, II, IV, V
I-III auf Phaseolus vulgaris L.	
Uromyces orobi (Pers.)	I-V
1-III auf Orobus niger I., Orobus vernus L., Vicia cracca	
L., Vicia dumetorum L., Vicia ervilia L., Vicia faba L.,	
Vicia montana Fröhl., Vicia oroboides L., Vicia sativa	
L., Vicia sepium L.	
Uromyces trifolii (Alb. et Schw.) (W. 159)	I-III, V
1-111 auf Trifolium arvense L., Trifolium fragiferum L., Tri-	
folium hybridum L., Trifolium montanum L., Trifolium	
ochroleucum L., Trifolium pratense L., Trifolium repens L.	
Uromyces medicaginis falcatae (DC.) (W. 159)	I,III –V
1-III aul Medicago falcata L., Medicago lupulina L., Medicago sativa L.	
Uromyces geranii (DC.) (W. 160)	П, ПІ,
I_III auf Geranium columbinum L., Geranium pratense L.,	
Geranium pusillum I., Geranium pyrenaicum I., Gera-	
nium Robertianum L., Geranium sanguineum L.	
Uromyces dactylidis Otth (W. 161)	III, ¥
? 1 auf Ranunculus bulbosus L., Ranunculus repens L.	
Uromyces poae Rabh	І, Щ, ў
· 71 auf Ficaria verna Huds.	
Uromyces junci (Desmaz.) (W. 162)	Ш
III auf Juneus obtusiflorus Ehrh.	

	231
Uromyces pisi (Pers.) (W. 163)	ı_v
t I auf Euphorbia cyparissias L.	
II, III auf Lathyrus pratensis I., Lathyrus tuberosus L.,	
Pisum sativum L.	
Puccinia annularis (Strauss) (W. 165)	I, V
III auf Teucrium chamaedrys L.	<b>-,</b> ·
Puccinia verrucosa (Schultz)	III, V
111 suf Glechoma hederacea L., Salvia glutinosa L.	r
Puccinia asteris Duby (W. 167)	v
III auf Centaurea montana L.	
Puccinia valantiae Pers (W.167)	v
III auf Galium cruciatum Scop.	
Puccinia chrysosplenii Grev (W. 167)	V
m and Chrysosplenium alternifolium L.	
Puccinia circaeae Pers (W. 168)	V
III and Circaea lutetiana L.	
Puccinia malvacearum Mont (W. 168)	III, V
III auf Althaea rosea Cav., Malva eilvestris L.	
Puccinia arenariae (Schum.) (W. 169)	V—I
III auf Alsine austriaca W. K., Arenaria ciliata L., Arenaria	
serpyllifolia L., Cerastium vulgatum L., Dianthus plu-	
marius L., Melandrium pratense Röhl, Melandrium sil-	
vestre Röhl, Moehringia muscosa I, Moehringia trinervia	
Clairv., Silene acaulis L., Stellaria holostea L., Stellaria	
media Vill., Stellaria uliginosa Murr.	
	v
Puccinia thlaspeos Schubert	-
Puccinia thlaspeos Schubert	-
Puccinia thlaspeos Schubert	-
Puccinia thlaspeos Schubert	I, II, V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III
Puccinia thlaspeos Schubert	I, II, V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III 111 11, 111, V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III 111 11, 111, V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III 111 11, 111, V 1, 1V, V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III 111 11, 111, V 1, 1V, V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III 111 11, 111, V 1, 1V, V IV, V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V III 111 11, 111, V 1, 1V, V IV, V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V  III  II, 111, V  1, 1V, V  IV, V  I—V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V  III  II, 111, V  1, 1V, V  IV, V  I—V
Puccinia thlaspeos Schubert	1, 11, V  III  II, 111, V  1, 1V, V  IV, V  I—V

Morthieri Körnicke	
III auf Geranium silvaticum L.	
alpina Fuck	
III suf Viola biflora L.	
Baryi (Berk, et Broome)	
II, III auf Brachypodium pinnatum Beauv., silvaticum R. et Sch.	
phragmitis (Schum.)	
11, III auf Phragmites communis Trin.	
cynodontis Desm	
111 auf Cynodon dactylon Pers.	
ceeatii Schröter	
ru auf Andropogon ischaemum L.	
maydis Carradori	
II, III auf Zea mays L.	
oblongata (Link)	
II, III suf Luzula campestris DC., Luzula pi	
veratri Niesel	
II, III Buf Veratrum album L.	
iridis (DC)	
11, III auf Iris germanica L., Iris pumila L.	
Arten.	
polygoni Alb. et Schw	
II, III auf Polygonum convolvulus L., Poly	
torum L., Polygonum lapathifolium L.	
bistortae (Strause)	
11, 111 auf Polygonum bistorta L.	
acetosae (Schum.) (W. 187)	7
71 auf Rumex arifolius All	
rumicis scutati (DC.) (W. 187)	Y
11, 111 auf Rumex scutatus L.	
vincae (DC.) (W-188)	1
II, III auf Vinca herbacea W. K.	
suaveolens (Pers.) (W. 189) I-	-V
II, III auf Cirsium arvense L.	
tanaceti balsamitae (DC.) (W. 190)	V
II, III auf Tanacetum balsamita L.	
oreoselini (Strauss)	V
II, III auf Peucedanum alsaticum L., Peucedanum oreo-	
selinum Mönch.	
bullata (Pers.) (W. 191) II, I	IJ,V
II, III auf Acthusa cynapioides M. B., Acthusa cynapium L.,	
Apium graveolens L., Conium maculatum L., Peuce-	
danum cervaria L.	

(W. 193)	I, II, V
insitita L., Prunus	
(W. 194)	Ш, У
alum umbellatum L.	
(W. 196)	IV
-	
Puccinia falcariae (Pers.)	IЩ,V
1, 111 auf Falcaria Rivini Host.	
Puccinia grossulariae (Gmeliu) (W. 198)	V
1 auf Ribes alpinum L., Ribes grossularia L.	
Puccinia fusca (Rebh.) (W. 199)	1—Y
1-III auf Anemone nemorosa L., Anemone ranunculoides L.,	
Pulsatilla grandis Wond., Pulsatilla nigricans Störck.	
Puccinia porri (Sowerby) (W. 200)	III, V
II. III auf Allium carinatum L., Allium fistulosum L., Allium	
ophioscorodon Don, Allium sativum L., Allium schoeno-	
prasum L., Allium scorodoprasum L.	
Puccinia asparagi (DC.) (W. 201)	1, 111, ¥
u, iii and Asparagus officinalis L.	
Putruia thesis (Desv.)	1Ш,Ұ
1-111 auf Thesium alpinum L., Thesium linophyllum L.,	
Thesium pratense L., Thesium ramosum L.	TTT 3F
Puccinia soldanellae (DC.)	
1-III auf Soldanella alpina L., Soldanella pusilla Baumg.	
Puccinia primulae (DC.) (W. 203)	
1-111 auf Primula acaulis Jacqu., Primula officinalis L.	
Precinia obtusa Schröt (W. 203)  1-111 auf Salvia verticillata L.	1, 17, 7
_	I-V
Petting menthae Pers	1-4
1—111 and Clinopodium vulgare L., Mentha aquatica L.,  Mentha arvensis L., Mentha silvestris L.	
Paccina convolvati (Pers.)	I, III
1-HI and Convolvulus sepium L.	1, 111
Precinia gentianae (Strauss) (W. 205)	v
III auf Gentiana cruciata L.	•
Paccinia flosculosorum (Alb. et Schw.) (W. 206)	I-V
t-III auf Carduus acanthoides L., Carduus crispus L., Car-	• •
duus defloratus L., Carlina acaulis L., Carlina vulgaris	
L., Cichorium intybus L., Cirsium canum M. B., Cirsium	
erucagineum DC., Cirsium lanceolatum I., Cirsium olera-	
ceum Scop., Cirsum pannonicum Gaud, Cirsium prae-	
morsum Koch, Cirsium rivulars Link, Crepis biennis L.,	
Crepis blattarioides Vill., Crepis foetida L., Crepis	
1. b. Geo. b. XXXVII. Abb. 38	

## Gunther Back.

tectorum L., Crepis setosa Hall., Hieracium amplexicaule L., Hieracium boreale L., Hieracium echioides Lumn.,	
Hieracium murorum L., Hieracium saxatile Jacqu.,	
Hieracium subçaesium Fr., Hieracium umbellatum L.	
und auf cultivirten Arten, Jurinea mollis Reich, Lappa	
tomentosa Lam., Lapsana communis L., Leontodon	
hastilis L., Leontodon incanus Schr., Serratula hetero-	
phylla Desl., Serratula tinctoria L., Taraxacum officinale	
Wigg., Willemetia hieracioides Monn.	T YUL V
centaureae Mart (W. 206)  1-111 auf Centaurea cyanus L., Centaurea jacea L., Centau-	1,111-4
rea? montana L., Centaurea rhenana Boreau, Centaurea	
scabiosa L.	
prenanthis (Pers.) (W. 208)	1. III. V
1-111 auf Lactuca muralis Less., Lactuca sagitata W. K.,	4, .
Lactuca sativa L. (Endivia), Mulgedium alpinum Cassiu.	
Prenanthes purpurea L.	
tragopogi (Pers.) (W. 209)	I-IILY
1-III auf Podospermum laciniatum DC., Podospermum	
Jacquinianum Koch, Scorzonera hispanica L., Tragopo-	
gon pratensis L., Tragopogon orientalis L.	
tanacsti DC (W-209)	I, III-V
I-III auf Artemisia absinthium L., ? Chrysanthemum leu-	
canthemum L., Helianthus annuus L., Tanacetum corym-	
bosum L., Tanacetum vulgare L.	
galii (Pers.) (W. 210)	I₹
I-III anf Asperula cynanchica L., Asperula Neilreichii Beck,	
Galium boreale I., Galium lucidum All., Galium mol-	
lugo L., Galium silvaticum L., Galium verum L.	
adoxae (DC.) (W. 211)	III, V
1, III auf Adoxa moschatellina L.	
bupleuri falcati (DC.) (W. 212)	V
1 auf Bupleurum falcatum L.	
pimpinellae (Strauss) (W. 212)	
1-111 auf Anthriscus nitidus Wahl., Anthriscus silvestris L.,	
Athamantha cretensis L., Chaerophyllum bulbosum L.,	
Pimpinella alpina Wulf., Pimpinella magna L., Pimpi-	
nella saxifraga L., Siler trilobum Crantz.	
epilobii tetragoni (DC.) , (W. 214)	
I, III auf Epilobium hirsutum L., Epilobium montanum L.,	
Epilobium roseum Schreb.	F 37
silenes Schröt (W. 215)	T, A
1, III auf Silene inflata Sm.	1 1111
malae (Schum.)	1-1177

	Viola arenarea DC., Viola iola mirabilis L., Viola odo- 1.	
	Precenia calthae Link (W. 216)  II, III and Caltha paluetris L.	I
•	Puccinia graminis Pers	V—I
	Precession vulgare Vill.  Precession rubigo vera (DC.)	<b>I—V</b>
	II. III suf Arrhenatherum elatius M. K., Avena sativa L., Bromus mollis L., Bromus sterilis L., Bromus tectorum L., Calamagrostis epigaea Roth, Festuca elatior L., Hol- cus lanatus L., Hordeum distichum L., Hordeum vulgare L., Secale cereale L., Triticum vulgare L. Pucinia coronata Corda	I. III. V
	I auf Frangula alnus Mill., Rhamnus cathartica L. und cultivirten Arten. II, III auf Arrhenatherum elatius M. K., Avena flavescens L., Avena sativa L., Bromus erectus Huds., Calamagrostis epigaea Roth, Hordeum vulgare L.	-,,-
	Peccinia poarum Nielsen	I—V
	Puccinia sesieriae Reichardt (W. 221)  t auf Rhamnus saxatilis Jacqu.  II, III auf Sesieria coerulea Ard.	IV, V
	Precinia Magnusiana Körnicke	I, III, V
	Paccina sessilis Schneid	III, V
	Precenia caricis (Schum.)	r—v
	38*	

II, III auf Curex acuta L., Carex digitata L., Carex hirta L., Carex pendula Huds., Carex pilosa L., Carex silentica Huds.	
vatica Huds ia geranii Corda (W. 224) Auf Geranium pyrenaicum L.	Y
ia rhododendri Fuck	₹
mium ulmariae (Schum.) (W. 225)  11, III auf Ulmaria pentapetala Gilib.	v
mium filipendulae (Lasch.) (W. 226) 11, 111 auf Ulmaria filipendula A. Br.	٧
dium rosae alpinae (DC.) (W. 227)	¥
idium subcorticium (Schrank) (W. 228) 1-111 auf Rosa arvensis L., Rosa canina L., Rosa centi-	I-V
folia L., Rosa pimpinellifolia L., Rosa spinosissima L. var. minor Beck auf Rosa pimpinellifolia L.	¥
idium fragariae (DC.) (W. 228)	_
1-III auf Potentilla alba L., Potentilla carniolica Kern., Potentilla fragariastrum Ehrh., Poterium sanguisorba L.	4477
idium obtusum (Strauss) (W. 229) III auf Potentilla tormentilla Sibth.	IV
idium potentillae (Pers.) (W. 229)  I-III auf Potentilla argentea L., Potentilla cinerea Chaix,  Potentilla recta L., Potentilla verna L.	1, 7
dium rubi (Pers.)	I, III, V
idium violaceum (Schultz) (W. 231) 1-III auf Rubus bifrons Vest., Rubus corylifolius Sm.,	1, I <b>V</b> , V
Rubus discolor W. N., Rubus fruticosus L. idium rubi idaci (Pers.) (W. 231)	T IA' A
n, m auf Rubus idaeus L.  porangium sabinas (Dicks.) (W. 232)  1 auf Pirus communis L.	I, II, V
<ul> <li>111 auf Juniperus sabina L.</li> <li>porangium clavariaeforme (Jacq.) (W. 233)</li> <li>1 auf Amelanchier vulgaris Mönch, Crataegus monogyna Jacq., Crataegus oxyacantha L., Cydonia vulgaris L.,</li> <li>? Sorbus aria L., ? Sorbus torminalis L., Pirus communis L., ? Pirus malus L.</li> <li>111 auf Juniperus communis L.</li> </ul>	I—III, V

Gymnosporangium juniperinum (Linné) (W. 234)	I, IV, V
1 auf Amelanchier vulgaris Mönch, ? Cotoneaster integerri-	
mus Med., Sorbus aucuparia L.	
III auf Juniperus communis L.	
Cronartium asclepiadeum (Willd.) (W. 235)	I, IV, V
II, III auf Cynanchum vincetoxicum R. Br., Gentiana ascle- piadea L.	
Cronartium flaccidum (Alb. et Schw.) (W. 236)	IV, V
II, III auf Paconia officinalie L.	
Melampsora betulina (Pers.) (W. 238)	I, V
II, III auf Betula alba L.	
Melampsora populina (Jacqu.) (W. 238)	I-III.V
II, III auf Populus alba L., Populus canescens Sm., Populus	,
monilifera Ait., Populus nigra L., Populus pyramidalis	
Ros., Populus tremula L.	
Melampsora salicis capreae (Pers.) (W. 239)	I. III-V
11, 111 auf Salix alba L., Salix amygdalina L., Salix aurita	-,
L., Salix caprea L., Salix cinerea L., Salix daphnoides	
Vill., Salix grandifolia Ser., Salix incana Schrk., Salix	
nigricans Fr., Salix pentandra L., Salix purpurea L.,	
Salix retusa L., Salix viminalis L. (hiezu Melampsora	
capraearum, Melampsora epitea Thuem.).	
Melampsora helioscopiae (Pers.)	ע זוו נ
ц щ auf Euphorbia angulata Jacqu., Euphorbia cyparissias	A1 AAA4 T
L., Euphorbia dulcis Jacqu., Euphorbia esula L., Eu-	
phorbia exigua L., Euphorbia falcata L., Euphorbia	
Gerardiana Jacq., Euphorbia helioscopia L., Euphorbia	
palustris L., Euphorbia pilosa L., Euphorbia saxatilis	
Lam., Euphorbia verrucosa Lam., Euphorbia virgata W.K.	
	v
Melampsora sorbi (Oudem.)	*
Melampsora ariae Fuck (W. 241)	1
п suf Sorbus aria L.	4
	τV
Melampsora hypericorum (DC.) (W. 241)	I, ₹
II auf Hypericum montanum L., Hypericum perforatum L.	T TIT 37
Melampsora lini (Pers.)	1, 111-4
H, III suf Linum alpinum Jacqu., Linum catharticum I., Linum usitatissimum I.	
	77
Melampsora cerastii (Peru) (W. 242)	V
II auf Cerastium arvense L.	
Melampsora circaeae (Schum.)	
Auf Circaea lutetiana L.	•
Melampsora epilobii (Pers.)	I
11 auf Epilobium tetragonum L.	

### Ganther Beck

vaccinii (Alb. et Schw.) (W. 244) uf Vaccinium myrtillus L.	I
padi (Kunse et Schm.) (W. 244)	I, V
n auf Prunus padus L. Goeppertiana (Kühn) (W. 245)	1 <b>V</b> , <b>V</b>
ıl Picea vulgarie Lk. ıul Vaccinium vitis idaea L.	
euphrasiae (Schum.) (W. 246)	I. III1
1 auf Euphrasia officinalis L., Euphrasia stricta Host,	<b>-,</b>
Melampyrum arvense L., Melampyrum nemorosum L.,	
Melampyrum pratense L., Melampyrum silvaticum L.,	
Melampyrum subalpinum Jur., Odontites rubra Pers.,	
Rhinanthus alectorolophus Poll., Rhinanthus angusti-	
folius Gm., Rhinanthus major L., Rhinanthus minor L.	_
campanulae (Pers.) (W. 246)	
t auf Campanula bononiensis L., Campanula glomerata	
L., Campanula Hostii Baumg., Campanula latifolia L.?,	
Campanula patula L., Campanula rapunculoides L.,	
Campanula rotundifolia L., Campanula Scheuchzeri	
Vill., Campanula trachelium L., Phyteuma orbiculare L., Phyteuma spicatum L.	
sonchi arvensis (Pers.) (W. 247)	1-7
I auf Adenostyles albifrons Reich., Adenostyles alpina	_
Bl. Fing., Inula ensifolia L., Inula helenium L., Inula	
salicina L., Lactuca sagittata W. K., Lactuca stricta	
W. K., Petasites albus L., Petasites officinalis L., Peta-	
nites niveus L., Senecio alpinus Koch, Senecio nebro-	
densis L., Senecio nemorensis L., Senecio sarracenicus	
L., Senecio subalpinus Koch, Senecio umbrosus W. K.,	
Sonchus arvensis L., Sonchus asper L., Sonchus olera-	
zus I., Sonchus palustris I., Tussilago farfara I.	
pulsatillae (Strauss) (W. 248)	1, V
1 auf Pulsatilla grandis Wend.	
senecionis (Pers.) (W. 248)	ПІ-У
if Pinus mughus Scop.?, Pinus nigra Arn., Pinus pu-	
nilio Hänke, Pinus silvestris L.	
I auf Senecio silvaticus L., Senecio viscosus L., Senecio	
nilgaris L.	
abietis (Wallr.) (W. 249)	Ш, У
nf Abies alba Mill., Picea vulgaris Link.	_
Rhododendri (DC.) (W. 250)	V
Abies alba Mill.	
af Rhododendron hirsutum L.	

Endophyllum sempervivi (Alb. et Schw.)	(W. 252)	m, v
Auf Sempervivum hirtum L. und cultivirten Arten		
Endophyllum sedi (DC.)	(W. 252)	Ш, ₹
Auf Sedum acre L.		
Uredo agrimoniae eupatoriae (DC.)	(W. 252)	III, V
Auf Agrimonia eupatoria L.		
Uredo polypodii (Pers.)	(W. 253)	I, V
Aul Cystopteris fragilis Bernh., Phegopteris dryopt	eris Fée.	
Uredo pirolae (Gmel)	(W. 254)	I
Auf Pirola secunda L.	` '	
Uredo symphyti DC	(W. 254)	I-III, V
Auf Symphytum officinale L., Symphytum tubero		
Caeoma allii ursini (DC.)		I, V
Auf Allium ursinum L.	(v-,	-,
	(W. 256)	II
Auf Galanthus nivalis L., Paris quadrifolia L.	(	_
Caeoma orchidis (Alb. et Schw.)	(W. 256)	v
Auf Orchis ustulata L.	( 200)	,
Caeoma mercurialis perennis (Pers.)	(W. 257)	II
Auf Mercurialis ovata Sternb., Mercurialis perenn	_	
Caeoma empetri (Pers.)		V
Auf Empetrum nigrum L.	(11, 201)	•
Caeoma saxifragae (Strause)	(W. 258)	γ
Auf Saxifraga muscoides Wulf.	(111 200)	•
Aecidium convallariae Schum.	<b>(W</b> 950)	v
	(11. 200)	•
Auf Convallaria majalis L.	CW ORN	
Accidium strobilinum (Alb. et Schw.)	(11. 200)	
Accidium elatinum Alb. et Schw	/W 961)	v
Auf Picea vulgaris Lk.	(11. 201)	*
Aecidium pedicularis Libosch	(W 969)	ш
Auf Pedicularis palustris L.	(11. 202)	ALL
	/DT 064)	v
Art Innierra alniana I Tanierra milastes I &	(11. 204)	•
Auf Lonicera alpigena L., Lonicera xylostea L.?	/ST 000\	77
Aecidium leucanthemi DC	(W. 203)	V
Auf Chrysanthemum leucanthemum L.		
Accidium seseli Niesel	(W. 264)	II
Auf Seseli glaucum Jacqu.		
Aecidium penicillatum (Müller)	-	IV, V
Auf Sorbus aria Crantz, Sorbus aucuparia L.,	Sorbus	
torminalis L., Pirus malus L.		
Accidium barbareae DC	(W. 267)	
Auf Barbarea vulgaris L.		

### Gunther Beck.

enicum Berk (W. 267)	I, V
veris vulgaris L.	-, -
ис Pers (W. 268)	v
ilegia vulgaris L.	· ·
lacearum DC (W. 268)	v
unculus aconitifolius L., Hanunculus auricomus L.,	,
nculus bulbosus L., Ranunculus nemorosus L.,	
nculus repens L.	
semi Beck (in "Flora von Hernstein", S. A., p. 116,	
constitution for the first to t	Y
ianthemum anemonoides Rchb.	•
e Beck (W. 269)	٧
atica triloba Chaix.	•
is DC (W. 270)	ע ווו ז
	1, 111, 1
natis integrifolia L., Clematis recta L., Clematis	
a L.	
O Davidiamarantan	
8. Basidiomycetes.	
a. Tremellinei.	
Nomenclatur nach G. Winter: Die Pilze Deutschla	nds. L
p. 270 ff. = <b>W</b> _• )	
ormis (Pers.) (W. 277)	¥
escens (Bull) (W, 277)	
us Ness (W. 278)	
septatus Beck (in "Flora von Hernstein", S. A.,	,
I, Fig. 5, 1884 und in Verhandl. der zoolbotan.	
880, p. 41)	V
ries (W. 280)	_
Pers.) (W. 281)	
Beck ("Zur Pilzflora Niederösterreichs", III, in	-, ,
r zoolbotan. Gesellsch., 1880, p. 41)	v
les (DC.) (W. 281)	IV, V
48 Corda (W. 282)	IV
ns (Schum.) (W. 282)	Ш
ala (Willd.) (W. 282)	īv
terica (Dicks.) (W. 283)	
cina Martius (W. 283)	
mar) (W. 284)	
(Bull.) (W. 285)	IV. V
tzach	Υ, ,
a Sommerf (W. 286)	ïv
The same	v
ca Betz (W. 287)	*

Uebersicht der bisher bekaunten Kryptogamen Niederöste	rreichs.	301
Tremella lutescens Pers	(W. 288)	v
Tremella foliacea Pere	(W. 288)	17
Tremella frondosa Fries	(W. 288)	V
Tremellodon gelatinosum (Scop.)	(W. 289)	V
	(11. 209)	•
b. Hymenomycetes.		
(Anordnung und Nomenclatur nach G. Winter: Die Pilse Der	tschlands,	$I = W_*)$
Clavariei.		
Pistillaria micans (Pers.)	(W. 296)	
Typhula Todei Fr	(W. 299)	V
Clavaria uncialis Grev	(W. 304)	•
Clavaria fistulosa Holmsk.	(W. 305)	v
Clavaria pistillaris L.	(W. 306)	IV, V
Clavaria inaequalis Mill.	(W. 308)	v
Clavaria crispula Fr	(W. 309)	īv
Clavaria stricta Pers.	-	14
Clavaria palmata Pers	(W. 310)	TIT 17
Clavaria abietina Pers	(W. 310)	III—V
Clavaria formosa Pers	(W. 312)	IV, V
Clavaria aurea Schäff.	(W. 312)	IV, V
	(W. 313)	IV, V
Clavaria delicata (Fries)	(W. 313)	14
Clavaria rugosa Bull	(W. 314)	V
Clavaria cinerea Bull	(W. 315)	IV, V
Clavaria coralloides L		IV
Clavaria cristata (Holmsk.)		V
var. trichopus Pers		Ā
Clavaria muscoides L.,		IV
Clavaria fastigiata L		III, IV
Clavaria amethystea (Holmsk.)		
Clavaria botrytes Pers		IV, V
Clavaria flova Schäff		
Sparassis crispa (Wulf.)	(W. 317)	V
Thelephorei.		
Exobasidium vaccinii Wor	(W. 322)	IV, V
Auf Rhododendron hirsutum L., Rhododendron fers		
L., Vaccinium vitis Idaea L.	•	
Cyphela capula Fr	(W. 323)	V
Cyphela villosa (Pers.)	-	v
Cyphela muscigena Fr. var. plicata (Bock in diesen Verhat	,	
p. 468)		v
Corticium? anthochroum (Pers.)		Ÿ
Z. B. Gos. B. XXXVII. Abb.	39	•
	00	

Corticium byssoideum (Pers.)		
Corticium comedens (Ness)		
Corticium nigrescens (Schrad.)		
Corticium cinereum Pers		
Corticium quercinum (Pers.)		
Corticium lividum Pers.		
Corticium calceum (Pers.)		
Corticium cinnamomeum (Pers.)		
Corticium sulphureum Fries		
Corticium laeve Pers		
Corticium lacteum Fries		
Corticium giganteum Fries		
Corticium versiforme Fries		
Stereum pini Fries		
Stereum odoratum Fries		
Stereum abietinum (Pers.)		
Stereum rugosum Pers		
Stereum frustulosum Fries		
Stereum rubiginosum (Dicks.)		
Stereum sanguinolentum (Alb. et Schw.)		
Stereum hirsutum (Willd.)		
Stereum purpureum (Pers.)		
Stereum? ochroleucum Fries		
Stereum acerinum (Pers.)		
Thelephora crustacea Schum		
Thelephora cristata (Pers.)		
Thelephora laciniata Pers		
Thelephora terrestris Ehrh		
Thelephora coralloides Fr		
Thelephora caryophyllea (Schäff.)	(11.000)	***
Thelephora multisonata Berk. et Br	(W. 351)	V
Bei Kalkeburg (Dr. Lorinser).		
Craterellus pusillus Fr	(W. 352)	V
Craterellus sinuosus Fr	(W. 352)	V
Craterellus cornucopioides L	(W. 353)	IV, V
Hydnei.		
Odontia fimbriata Pers	(W. 359)	V
Odontia barba Jovis (Bull.)	(W. 359)	14
Grandinia crustosa Pers	(W. 360)	14
Radulum lactum Fr	(W. 362)	v
Radulum tomentosum Fr	(W. 363)	IV. V
Radulum quercinum (Pers.)	(W. 363)	V
Irpex fusco violaceus (Schrad.)	(W. 366)	IV, V

Uebereicht der bisher bekannten Eryptogamen Niederöste	erreiche.	303
Hydnum subtile Fr	(W. 369)	v
Hydnum puberulum Beck (in Verhandl. der zoolbotan.	1 1	·
р. 364, 1885)		II
Hydnum argutum Fr		V
Hydnum farinaceum Pers	(W. 370)	v
Hydnum niveum Pers	(W. 370)	V
Hydnum mucidum Gmel	(W. 370)	Ш
Bydnum multiplex Fr	(W. 373)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	,	
Hydnum cirrhatum Pers	(W. 374)	
Hydnum erinaceum Bull.	(W. 375)	Ш
Hydnum coralloides Scop	(W. 875)	III
Hydnum auriscalpium L	(W. 376)	III, V
Hydnum cyathiforme Schäff	(W. 377)	IV
Hydnum nigrum Fr	(W. 378)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	` ′	
Hydnum zonatum Bartsch	(W. 378)	IV, V
Hydnum velutinum Fr	(W. 379)	IV, V
Hydnum cinereum Bull	(W. 379)	IV, V
Hydnum spadiceum Pers	(W. 379)	IV
Hydnum ferrugineum Fr	(W. 380)	γ
Hydnum aurantiacum (Bartsch)	(W. 380)	IV, V
Hydnum compactum Pers	(W. 380)	I, IV, V
Hydnum repandum L	(W. 382)	IV, V
Hydnum rufescens Pers	(W. 382)	IV
Hydnum candidum Kunze et Schm	*	IV
Hydnum fragile Fr		V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	` ′	
Hydnum laevigatum Swartz	(W. 383)	IV
Hydnum scabrosum Fr		V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	` ,	
Hydnum imbricatum L	(W. 384)	IV, V
<u></u>	` .	,
Polyporei.		
Merulius lacrimans (Wulf.)	(W. 394)	Ш
Auf Balken in Währing (Beck).		
Merulius serpens Tode	(W. 395)	V
Merulius aureus Fr	(W. 396)	Ш
Merulius corium (Pera.)	(W, 396)	III
Merulius tremellosus Schrad.	(W. 397)	v
Daedalea unicolor (Bull.)	(W. 398)	v
Daedalea cinerea Fr	(W. 399)	Ш
Daedalea quercina (L.)	(W. 399)	V
Daedalea Schulzeri Pötsch	(W. 400)	V
	39*	

70 77 70 7 70 64 4	
Daedalea Poetschii Schulzer (W. 400)	III, V
Trametes suaveolens (L.)	I, III-V
Trametes Bulliardi Fr	I, V
Trametes rubescens (Alb. et Schw.)	V—III,
Trametes gibbosa (Pers.)	III, V
Trametes Kalchbrenneri Fr	V
Trametes cinnabarina (Jacqu.) (W. 404)	v
Trametes carneus Wettst. (in Sitzungsber. der kais. Akad., XCIV,	ı
p. 64, 1886)	III
Polyporus reticulatus (Pers.)	
Polyporus vaporarius (Pere.)	111
Polyporus radula (Pers.) (W. 407)	ш
Polyporus obducens Pers	
Polyporus medulla panis (Pers.) (W. 409)	
Polyporus subfusco flavidus Rostk (W. 410)	-
Polyporus sinuosus Fr	
Polyporus violaceus Fr	_
Polyporus contiguus (Pers.)	
Polyporus ferrugineus (Schrad.)	
Polyporus abietinus (Dicks.) (W. 415)	
Polyporus versicolor (L.)	_
var. fuscatus Fr	
Polyporus zonatus (Nees)	
Polyporus velutinus (Pers.)	
Polyporus hirsutus (Schrad.)	-
Polyporus albidus Trog	_
Polyporus cryptarum (Bull.)	
Polyporus triqueter (Alb. et Schw.)	_
Polyporus Neesii Fr	-
Polyporus annosus Fr	
Polyporus roseus (Alb. et Schw.)	
Polyporus rufopallidus Trog (W. 422)	
Polyporus marginatus Fr	
WA W	
	•
The second secon	
Polyporus ribis (Schum.)	,
Polyporus evonymi Kalchbr	· .
Polyporus fulvus (Scop.)	
Polyporus nigricans Fr	
Polyporus igniarius (L.)	
Polyporus fomentarius (L.)	-
Polyporus applanatus (Pers.) (W. 425)	V
Auf dem Hermannskogel (Beck).	

Delumenta establic Fo	
Polyporus australis Fr	
Polyporus betulinus (Bull.) (W. 426)	IV. V
Polyporus laccatus Kalchbr. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1885, p. 81)	V
Polyporus spumeus (Sow.)	V
Bei Kalkaburg (Dr. Lorinser).	
Polyporus cuticularis (Bull.) (W. 429)	V
Polyporus hispidus (Bull.) (W. 430)	III—V
Polyporus amorphus Fr (W. 430)	V
Polyporus adustus (Willd.)	I, III, V
Polyporus fumosus (Pers.)	III, IV
Polyporus destructor (Schrad.)	III—V
Polyporus trabeus Rostk	IV
Polyporus caesius (Schrad.) (W. 434)	V
Polyporus lacteus Fr	III, IV
Polyporus alutaceus Fr (W. 436)	IV
Polyporus sulphureus (Bull.) (W. 438)	III, V
Polyporus osseus Kalchbr	īv
Polyporus confluens (Alb. et Schw.) (W. 440)	I, V
Polyporus frondosus (Fl. dan.) (W. 441)	
Polyporus umbellatus Fr	V
Polyporus lucidus (Leyss.) (W. 442)	III - V
Polyporus elegans (Bull.) var. nummularsus Fr (W. 443)	V
Polyporus varius (Pers.) (W. 443)	V
Polyporus melanopus (Pers.) (W. 444)	V
Polyporus squamosus (Huds.) (W. 445)	V
Polyporus perennie (L.) (W. 446)	IV
Polyporus Schweinszii Fr	IA
Polyporus leptocephalus (Jacqu.)	
Polyporus rubripes Rostk	V
Polyporus arcularius (Bartsch)	V
Polyporus brumalis (Pers.)	V
(Polyporus intermedius Rostk (W. 450)	1V, V)
Polyporus lepideus Fr (W. 450)	V
Polyporus ovinus (Schäff.)	IV
Polyporus subsquamosus (L.)	IV, V
var. luteolus Beck (in diesen Verhandl., 1886, p. 469).	IV
Polyporus cyphelloides (Fr.)	Ш
Polyporus Schaefferi Haufler (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1867, p. 314	
1: 01f\	4.7
bis p. 315)	V
Fistulina hepatica (Hude.) (W. 458)	III, V
Fistulina hepatica (Huds.)	III, V III—V
Fistulina hepatica (Hude.) (W. 458)	III, V

### Günther Beck.

copus Vahl .										
idus Schäff									4	
mus Fr				-					-	•
znas Lenz							•			
lis Bull										
ius Krombh										
hypus Fr								-		-
var. picrodes	R	08	tk.							
rinseri Beck (in										
), Taf. III, Fig.										
р. 365)										
aceus Schäff.										
ei Kalkaburg (I										
inatus Fr										
si Kalksburg (1										
icans Pers						-				
diceus Schäff.										
tomentosus L.										
ysenteron Bull.										
iegatus Swartz										
eratus Bull										
ius Fr										
is Krombh										
inus L					,					
nulatus L										
ridus Fr										
us With,										
ans Schum										
ws L										
ipes Opat										
dus Bull										
ietina (Bull.).										
riaria (Wulf.)										4
bea (Pera.) .										
ulina (L.)										
um commune l									-	
2a (Pers.)				-			-			
teus (Bull.) .										
s Fr										
hatus (Bull.).										
chleatus (Pers.)										
sinaceus (Trog.										
gener Kalchbr.	*									
pideus Fr										

Lentinus Dunalii Fr (W. 501)	I
Marasmius epiphyllos Fr (W. 502)	III – V
Marasmius perforans (Hoffm.) (W. 503)	V
Marasmius androsaceus (L.) (W. 504)	III, IV
var. pinetorum Rabenh	V
Marasmius rotula (Scop.) (W. 505)	III—V
Marasmius torquatus Fr (W. 505)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Marasmius molyoides Fr (W. 506)	Y
Bei Kalksburg (Dr. Lovinser)	
Marasmius tenerrimus Wettst. (in Sitzungsber. der kais. Akad. der	
Wissensch., XCIV, p. 6, 1886)	V
Marasmius alliaceus Fr (W. 506)	v
Marasmius ramealis (Bull.) (W. 507)	V
Morasmius foetidus (Sow.) (W. 507)	V
Marasmius scorodonius Fries (W. 509)	IV, V
Marasmius globularis Fr (W. 512)	V
Marasmius oreades (Bolt.)	ш-у
Marasmius foeniculaceus Fr (W. 513)	V
Marasmius peronatus (Bolt.) (W. 514)	Ш
Nyctalis parasitica (Bull.) (W. 516)	v
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Nyctalis asterophora Fr (W. 516)	V
Arrhenia tenella DC (W. 518)	II
Cantharellus cinereus (Pers.) (W. 521)	v
Cantharellus aurantiacus (Wulf.) (W. 523)	V
Cantharellus cibarius Fr (W. 523)	1-V
Cantharellus gregarius Wettst. (in Oesterr. botan. Zeitschr., XXXVI,	
р. 74, 1886)	V
Russula chamaeleontina Fr (W. 524)	V
Russula alutaçea Pers (W. 526)	V
Russula aurata (With.) (W. 527)	٧
Russula integra (L.) (W. 528)	IV, V
Russula fragilis (Pers.) (W. 529)	IV
Rusmila pectinata (Bull.) (W. 529)	V
Russula emetica Fr (W. 530)	IV, V
var. fallax Fr (W. 530)	v
Russula foetens Pers (W. 531)	V
Russula heterophylla Fr (W. 532)	17
Russula cyanozantha Fr (W. 532)	V
Russula vesca Fr (W. 532)	V
Russula xerampėlina Schäff (W. 533)	IV
Russula rubra (DC.) (W. 534)	V
Russula lepida Fr (W. 534)	v
The state of the s	•

Russula virescens (Schäff.)	
Russula furcata (Lam.)	
Russula delica (Vaill.)	
Lactarius subdulcis (Bull.)	
Lactarius volemus Fr	
var. oedematopus Fr	
var. mitissimus Fr	
Lactarius pallidus (Pers.)	
Lactarius deliciosus (L.)	
Lactarius vellereus Fr	
Lactarius piperatus (Scop.)	
Lactarius pargamenus (Swartz)	
Lactarius umbrinus (Pers.)	
Lactarus acer (Bolt.)	
Lactarius uvidus Fr	
Lactarius zonarius (Bull.)	
Lactarius insulsus Fr	
Lactarius scrobiculatus (Scop.)	
Lactarius cilicioides Fr	
Lactarius torminosus (Schäff.)	
Hygrophorus glauconitens Fr	
Hygrophorus psitacemus (Schäff.)	
Hygrophorus chlorophanus Fr	
Hygrophorus conicus (Scop.)	
Hygrophorus miniatus Fr	
Hygrophorus ceraceus (Wulf.)	
Hygrophorus subradiatus (Schum.)	
Hygrophorus virgineus (Wulf.)	
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Hygrophorus pratensis (Pers.)	
Hygrophorus leporinus Fr	
Bei Kalkeborg (Dr. Lorinser).	
Hygrophorus discoideus (Pers.)	
Hygrophorus arbustivus Fr	
Hygrophorus leucophaeus (Scop.)	
Alle drei bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Hygrophorus pudorinus Fr	
Hygrophorus melizeus Fr	
Hygrophorus cossus (Sow.)	
Hygrophorus eburneus (Bull.)	
Hygrophorus chrysodon (Bartsch) (W. 571)	Ш
Hygrophorus ligatus Fr (W. 571)	IV, V
Hygrophorus persicinus Beck (in diesen Verhandl., 1886, p. 470)	V
	IV, V
-	-

Paxillus involutus (Batsch)	V, V
Paxillus involutus (Batsch)       (W. 573)         Paxillus giganteus Fr.       (W. 574)         Gomphidius viscidus (L.)       (W. 575)       I         Gomphidius glutinosus (Schäff.)       (W. 575)       I	
Paxillus giganteus Fr	ΙV
Gomphidius viscidus (L.)	V
Gomphidius glutinosus (Schäff.) (W. 575)	V, V
Continuous Consister B	V, V
	IV
Cortinarius acutus (Pers.) (W, 577)	ľV
71 41 A A	ΙV
	IV
Cortinarius subferrugineus (Batsch) (W. 583) II	I, IV
A	ΪV
AT 4.7 A 5 mm Adm A	IV
	IV
	IV
and the same of th	IV
<b>4</b>	I—V
	V, V
Cortinarius anomalus Fr (W. 596)	Ÿ
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
<u> </u>	ΙV
Cortinarius Bulliardi (Pers.) (W. 599)	V
Bei Kalkeburg (Dr. Lorinser).	
Cortinarius camphoratus Fr (W. 600)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Cortinarius albo-violaceus (Pers.) (W. 601) I	Y, Y
Cortinarius cinereo-violaceus Fr (W. 601)	IV
Cortinarius violaceus (L.) (W. 602)	V, V
Cortinarius decoloratus Fr (W. 609)	IV
Cortinarius prasinus (Schäff.) (W. 610)	V
Cortinarius elegantior Fr (W. 611)	V, V
Cortinarius turbinatus (Bull.) (W. 612)	V, V
Cortinarius purpurascens Fr (W. 613)	IV
Consistent and Landaceaso Bit and the state of the control of the	V
Cortinarius multiformis Fr (W. 615)	•
	IV
Cortinarius multiformis Fr (W. 615)	_
Cortinarius multiformis Fr	IV
Cortinarius multiformis Fr.       (W. 615)         Cortinarius latus (Pers.)       (W. 617)         Cortinarius variicolor (Pers.)       (W 618)         Bolbitius titubans (Bull.)       (W. 621)	V IV III
Cortinarius multiformis Fr.       (W. 615)         Cortinarius latus (Pers.)       (W. 617)         Cortinarius variicolor (Pers.)       (W 618)         Bolbitius titubans (Bull.)       (W. 621)	V IV III V
Cortinarius multiformis Fr	V IV III V V
Cortinarius multiformis Fr	IV V IV III V V II, V
Cortinarius multiformis Fr	IV V IV III V V V III, V
Cortinarius multiformis Fr	IV V IV III V V II, V
Cortinarius multiformis Fr	IV V IV III V V (I, V III III II, V
Cortinarius multiformis Fr. (W. 615) Cortinarius latus (Pers.) (W. 617) Cortinarius variicolor (Pers.) (W 618) Bolbitius titubans (Bull.) (W. 621) Bolbitius Boltoni (Pers.) (W. 622) Bolbitius hydrophilus (Bull.) (W. 622) Coprinus plicatilis (Curt.) (W. 624) Coprinus ephemerus (Bull.) (W. 625) Coprinus domesticus (Pers.) (W. 625)	IV V IV III V V II, V III

### Ganther Beck.

10pus Fr	
ngregatus (Bull.)	
liquescens (Bull)	
icaceus (Bull.)	
veus (Pers.)	
netarius (L.)	
ramentarius (Bull)	
matus (Flor. dan.)	
'sathyrella) disseminatus Pers	
'sathyrella') atomatus Fr	
'sathyrella) umbraticus Beck (in dieser	ì
6)	
sathyrella) hydrophorus Bull	
'anaeolus) papilionaceus Bull	
'anaeolus) campanulatus L	
anaeolus) fimiputris Bull	
'anaeolus) separatus L	
var. major Fr	
Panaeolus) nitens Bull	
Psathyra) microrhizus Lasch	
'sathyra) fibrillosus Pers	
'sathyra) fatuus Fr	
'sathyra) fagicola Lasch	
'sathyra') obtusatus Fr	
Psathyra) corrugis Pers	
² silocybe) foenisecii Pers	
Typholoma) velutinus Pers	
Typholoma) fascicularis (Huds.)	
Typholoma) silaceus Pers	
Stropharia) stercorarius Fr	
Stropharia) squamosus Pers	
Stropharia) melanospermus Bull	
var. phaeosporus Fr	
Stropharia) aeruginosus Curt	
Psalliota) comtulus Fr	
Psalliota) silvaticus Schäff	
Psalliota) campestris I	
Var. praticola Vitt	
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser)	
var. umbrina Fr	
Psalliota) cretaceus Fr	
Psalliota) arvensis Schäff	
'salliota) caldarius Wettst. (in Sitzungeb	
Viscensch., XCIV, p. 67)	

Uebersicht der bieher bekannten Eryptogamen Niederösterreichs.	311
Agaricus (Crepidotus) applanatus Pers (W. 661)	IV
Agaricus (Crepidotus) mollis Schäff (W. 661)	v
Agaricus (Crepidotus) alveolus Lasch (W. 661)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Agaricus (Tubaria) muscorum Hoffm (W. 662)	V
Agaricus (Galera) hypnorum Schrank (W. 665)	II
Agaricus (Galera) tener Schäff (W. 668)	IV
Agaricus (Galera) lateritius Fr (W. 668)	IIIV
Agaricus (Naucoria) erinaceus Fr (W. 671)	П
Agaricus (Naucoria) temulentus Fr (W. 672)	V
Agaricus (Naucoria) tabacinus DC	V
Agaricus (Naucoria) arvalis Fr (W. 673)	Ш
Agaricus (Naucoria) semiorbicularis Bull (W. 673)	V
Agaricus (Naucoria) pediades Fr (W. 673)	III, IV
Agaricus (Naucoria) vervacti Fr (W. 673)	Ш
Agaricus (Naucoria) badipes Fr (W. 674)	III, IV
Agaricus (Naucoria) sideroides Bull (W. 674)	IV
Agaricus (Naucoria) melinoides Bull (W. 675)	IV
Agaricus (Naucoria) cerodes Fr (W. 675)	V
Agaricus (Naucoria) centunculus Fr (W. 676)	IV
Agaricus (Naucoria) chryseus Wettst. (in Sitzungsber. der kais. Akad.	
der Wissensch., XCIV, p. 70)	Ш
Agaricus (Flammula) picreus Pers (W. 679)	IV, V
Agaricus (Flammula) sapineus Fr (W. 679)	V
Agaricus (Flammula) hybridus Fr (W. 679)	IV
Agaricus (Flammula) penetrans Fr (W. 680)	V
Agaricus (Flammula) flavidus Schäff (W. 680)	IV
Agaricus (Flammula) alnicola Fr (W. 681)	V
Agaricus (Flammula) astragalinus Fr (W. 681)	IV
Agaricus (Flammula) lentus Pers (W. 682)	III, IV
Agaricus (Hebeloma) elatus Batsch	Ш
Agaricus (Hebeloma) crustuliniformis Bull (W. 685)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Agaricus (Hebeloma) claviceps Fr (W. 686)	IV
Agaricus (Inocybe) geophyllus Sow (W. 688)	V
Agaricus (Inocybe) tomentellus Fr (W. 689)	IV
Agaricus (Inocybe) descissus Fr (W. 690)	H
Agaricus (Inocybe) rimosus Bull (W. 691)	
Agaricus (Inocybe) hiulcus Fr (W. 691)	
Agaricus (Inocybe) cincinnatus Fr (W. 694)	V
Agaricus (Inocybe) dulcamarus Alb. et Schw (W. 694)	A
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	. —
Agaricus (Pholiota) mutabilis Schäff (W. 697)	
Agaricus (Pholiota) flammans Fr (W. 698)	
40*	

Agaricus	(Pholiota) squarrosus Müll					
Agaricus	(Pholiota) aurivellus Batsch					
Agaricus	(Pholiota) filamentosus Schäff					
Agaricus	(Pholiota) radicosus Bull					
<b>Agaricus</b>	(Pholiota) praecox Pers					
Agaricus	(Pholiota) aureus Pers					
Agaricus	(Eccilia) grisco-rubellus Lasch .					
Agaricus	(Nolanea) piccus Schle. et Kalchi	r.				
	Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).					
Agaricus	(Nolanea) mammosus L					
Agaricus	(Nolanea) pascuus Pers					
*	(Leptonia) asprellus Fr					
Agaricus	(Leptonia) chalybaeus Pers			,		
•	(Leptonia) solstitialis Fr					
Agaricus	(Clitopilus) mundulus Lasch					
	(Clitopilus) orcella Bull					
· ·	(Clitopilus) prunulus Scop					
_	(Entoloma) sericeus Bull					
	(Entoloma) repandus Bull					
Bar Control	(Pluteus) petasatus Fries (Epicr.					
	(Pluteus) salicinus Pers	_			_	
_	(Pluteus) umbrosus Pers					
da.	(Pluteus) cervinus Schäff					
-	(Volvaria) bombycinus (Schäff.) .					
_	(Pleurotus) perpusillus Fr					
•	(Pleurotus) mitis Pers					
	(Pleurotus) petaloides Bull					
	(Pleurotus) conchatus Bull. (salig					
•	(Pleurotus) ostreatus Jacqu					
_	(Pleurotus) pulvinatus Pers					
•	(Pleurotus) mutilus Fr					
	(Pleurotus) lignatīlis Fr					
-	(Pleurotus) ornatus Fr					
	(Pleurotus) ulmarius Bull					
<del>-</del>	(Pleurotus) dryinus Pers					
mp.	(Pleurotus) corticatus Fr					
	Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).					
Agaricus	(Omphalia) fibula Bull					
	(Omphalia) campanella Batsch .					
-	(Omphalia) umbelliferus L					
_	(Omphalia) umbilicatus Schäff.					
-	(Mycena) capillaris Schum.					
_	(Mycena) hiemalis Osb					
also.	(Mycena) corticola Pers					
	19		_			

0	4	a
	ь	-
	_	<b>a</b> .

Agaricus (Mycena) citrinellus Pers	(W. 751)	IV
Agaricus (Mycena) epipterygius Scop	(W. 752)	V
Agaricus (Mycena) galopus Pers	(W. 753)	ΙV
Agaricus (Mycena) haematopus Pers	(W. 754)	
Agaricus (Mycena) speireus Fr	(W. 755)	H
Agaricus (Mycena) vitilis Ft	(W. 755)	V
Agaricus (Mycena) janthinus Fr	(W. 756)	IV
Agaricus (Mycena) stanneus Fr	(W. 757)	V
Agaricus (Mycena) actites Fr	(W. 757)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).		
Agaricus (Mycena) alcalinus Fr	(W. 759)	III-V
Agaricus (Mycena) polygrammus Bull	(W. 761)	IV. V
Agaricus (Mycena) galericulatus Scop	(W. 761)	III, V
Agaricus (Mycena) rugosus Fr	(W. 762)	V
Agaricus (Mycena) excisus Lasch	(W. 762)	IV, V
Agaricus (Mycena) cohaerene Pers	(W. 763)	IV
Agaricus (Mycena) lacteus Pers	(W. 763)	V
Agaricus (Mycena) flavipes Quel	(W. 765)	V
Agaricus (Mycena) purus Pers	(W. 765)	V
Agaricus (Mycena) rosellus Fr	(W. 766)	IV
Agaricus (Mycena) strobilinus Pers	(W. 766)	IV
Agaricus (Mycena) rubromarginatus Fr	(W. 766)	V
Agaricus (Collybia) murinus Batsch	(W. 769)	IV
Agaricus (Collybia) atratus Fr	(W. 770)	IV
Agaricus (Collybia) plezipes Fr	(W 771)	IA
Agaricus (Collybia) ocellatus Fr	(W. 772)	ПІ
Agaricus (Collybia) dryophilus Bull	(W. 773)	V
Agaricus (Collybia) esculentus Walf	(W. 774)	
Agaricus (Collybia) ventricosus Bull. (Fries, Hym. aurop.,		V
Agaricus (Collybia) tuberosus Bull		IV
Agaricus (Collybia) conigenus Pers		п, у
Agaricus (Collybia) confluens Pers		IV, V
Agaricus (Collybia) hariolorum DC		٧
Agaricus (Collybia) declinis Weinm.	(W. 778)	V
Bei Kalkeburg (Dr. Lorinser).		
Agaricus (Collybia) velutipes Curt	(W. 779)	Ш, V
var, nigripes Bull		Ш
Agaricus (Collybia) asemus Fr		III
Agaricus (Collybia) maculatus Alb. et Schw.		IV
Agaricus (Collybia) lancipes Fr		IV
Agaricus (Collybia) fusipes Fr		Ш, V
Agaricus (Collybia) platyphyllus Fr		IV, V
Agaricus (Collybia) elevatus Weinm.	(W. 783)	Ÿ
Bei Kalkeburg (Dr. Lorinser).		

これのでは、 できるのでは、 できないのできない。 これできないできない。

いんしい かんちょうけいい いきんし

Anning (Gallahia) launing Dull	
Agaricus (Collybia) longipes Bull	
Agaricus (Collybia) radicatus Relh	
Agaricus (Clitocybe) laccatus Scop	
Agaricus (Clitocybe) bellus Pers	
Agaricus (Clitocybe) angustissimus Lasch	
Agaricus (Chtocybe) suaveolens Schum.	
Agaricus (Clitocybe) pruinosus Lasch (W. 790)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Agaricus (Clitocybe) expallens Pers (W. 790)	A
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Agaricus (Clitocybe) cyathiformis Bull (W. 791)	IV, V
Agaricus (Clitocybe) ericetorum Bull (W. 791)	V
Agaricus (Clitocybe) catinus Fr (W. 792)	V
Agaricus (Clitocybe) flaccidus Sow (W. 793)	IV, V
Agaricus (Chtocybe) inversus Scop (W. 793)	V
Agaricus (Clitocybe) geotropus Bull (W. 793)	V
Agaricus (Clitocybe) gilvus Pers (W. 794)	IV
Agaricus (Clitocybe) infundibuliformis Schäff (W. 795)	H-A
Agaricus (Clitocybe) tumulosus Kalchbr (W. 796)	V
Agaricus (Clitocybe) fumosus Pers (W. 797)	IÀ
Agaricus (Clitocybe) decastes Fr (W. 797)	ŢŸ
Agaricus (Clitocybe) amplus Pers (W. 798)	
Agaricus (Clitocybe) dealbatus Sow (W. 799)	¥
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).	
Agaricus (Clitocybe) candicans Pers (W. 799)	ΙV
Agaricus (Clitocybe) cerussatus Fr (W. 800)	Ш
Agaricus (Clitocybe) odorus Bull (W. 801)	V
Agaricus (Clitocybe) subalutaceus Batsch (W. 801)	IV, V
Agaricus (Clitocybe) socialis Fr. (Hym. europ., p. 83)	V
Agaricus (Clitocybe) rivulosus Pers (W. 802)	V
Agaricus (Clitocybe) Trogii Fr (W. 803)	V
Agaricus (Clitocybe) undulatus Bull (W. 804)	V
Agaricus (Clitocybe) luscinus Fr (W. 804)	IV
Agaricus (Clitocybe) comitialis Pers (W. 805)	IV
Agaricus (Clitocybe) clavipes Pers (W. 805)	IV
Agaricus (Clitocybe) nebularis Batsch (W. 806)	III, IV
Agaricus (Tricholoma) melaleucus Pers (W. 809)	IV
Agaricus (Tricholoma) grammopodius Bull (W. 810)	IV, V
Agaricus (Tricholoma) cnista Fries (Epicr. Syst. myc., p. 50)	v
Agaricus (Tricholoma) panaeolus Fr (W. 810)	v
Agaricus (Tricholoma) nudus Bull (W. 810)	
Agaricus (Tricholoma) personatus Fr (W. 810)	III, V
Agaricus (Tricholoma) acerbus Bull (W. 811)	V
Agaricus (Tricholoma) albus Schäff (W. 812)	v
	-

Agaricus (Tricholoma) arcuatus Bull	(W. 812)	v
Agaricus (Tricholoma) Schumacheri Fr	(W. 813)	ΓV
Agaricus (Tricholoma) tigrinus Schäff	(W. 813)	V
Agaricus (Tricholoma) graveolens Pers	(W. 813)	V
Agaricus (Tricholoma) albellus Fr	(W. 814)	IA
Agaricus (Tricholoma) Georgii L	(W. 814)	V
Agaricus (Tricholoma) gambosus Fr	(W. 814)	V
Agaricus (Tricholoma) carneus Bull	(W. 815)	IV
Agaricus (Tricholoma) jonides Bull	(W. 815)	1VV
Agaricus (Tricholoma) cerinus Pers	(W. 816)	Ш
Agaricus (Tricholoma) sulphureus Bull	(W. 817)	III
Agaricus (Tricholoma) virgatus Fr	(W. 817)	IV
Agaricus (Tricholoma) murinaceus Bull	(W. 818)	IV
Agaricus (Tricholoma) tumidus Pers	(W. 818)	IV
Agaricus (Tricholoma) crassifolius Berk	(W. 819)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).		
Agaricus (Tricholoma) cuneifolius Fr	(W. 819)	1V
Agaricus (Tricholoma) saponaceus Fr	(W. 820)	v
var. rapipes Krombh.?		V
Agaricus (Tricholoma) terreus Schäff	(W. 821)	IV, V
var. atrosquamosus Chev. sec Cooke, Icon. fung. Bi	nt., t. 51)	IV
Agaricus (Tricholoma) vaccinus Pers	(W. 822)	IV, V
Agaricus (Tricholoma) imbricatus Fr	(W. 822)	111
Agaricus (Tricholoma) Iuridus Schäff	(W. 824)	ŢV
Agaricus (Tricholoma) variegatus Scop	(W. 825)	V
Bei Kalkeburg (Dr. Lorinser).		
Agaricus (Tricholoma) polychromus Beck (in Abhandl. der 200	lbotan.	
Gesellsch., 1886, p. 473)		V
Agaricus (Tricholoma) rutilans Schäff,	(W. 825)	III, V
Agaricus (Tricholoma) russula Schäff	(W. 825)	V
Agaricus (Tricholoma) pessundatus Fr	(W. 826)	IV, V
Agaricus (Tricholoma) ustalis Fr	(W. 826)	IV
Agaricus (Tricholoma) albobrunneus Pers	(W. 826)	IV, V
Agaricus (Tricholoma) flavobrunneus Fr	(W. 826)	IV
Agaricus (Tricholoma) resplendens Fr	(W. 827)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).		
Agaricus (Tricholoma) fucatus Fr	(W. 828)	1V
Agaricus (Armillaria) mucidus Schrad.	(W. 829)	V
Agaricus (Armillaria) melleus For. dau.	(W. 831)	V
Agaricus (Armillaria) aurantius Schäff.	(W. 832)	V
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).		
Agaricus (Armillaria) luteovirens Alb. et Schw.	(W. 833)	IV, V
Agaricus (Lepiota) serenus Fr	(W. 835)	V
Agaricus (Lepiota) sistratus Fr	(W. 836)	V

Agaricus (Lepiota) amianthinus Scop		
Agaricus (Lepiota) ermineus Fr		
Alle vier bei Kalksburg (Dr. Lorinser).		
Agaricus (Lepiota) cristatus Alb. et Schw		
Agaricus (Lepiota) clypeolarius Bull		
Agaricus (Lepiota) acutesquamosus Weinm		
Bei Kalksburg (Dr. Lorinser).		
Agaricus (Lepiota) mastoideus Fr		
Agaricus (Lepiota) excoriatus Schäff		
Agaricus (Lepiota) procerus Scop		
Agaricus (Amanita) vaginatus Bull		
Agaricus (Amanita) rubescens Fr		
Agaricus (Amaneta) solitarius Bull		
Agaricus (Amanita) excelsus Fr		
Agaricus (Amanita) pantherinus DC	(	
Agaricus (Amanita) muscarius L	,	
Agaricus (Amanita) phallordes Fr	(W. 850)	
var. vernus (Bull.)	(W. 850)	
Agaricus (Amanita) caesareus Scop	(W. 851)	
c. Gasteromycetes. (Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I:	<b> ₩.</b> )	
	<b>- ₩.</b> )	
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I	-	I, IV, V
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I:  Phalloidei.	-	I, IV, V
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I :  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869)	
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I :  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869)	
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I :  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881)	IV-V
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I :  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 888)	IV-V
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I :  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 888) (W. 889)	IV-V
Phalloidei.  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 888) (W. 889) (W. 889)	IV-V I, IV V
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I:  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 888) (W. 889) (W. 889) (W. 890)	IV-V I, IV V IV
Phalloidei.  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 888) (W. 889) (W. 889) (W. 890)	IV-V I, IV V
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I:  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 888) (W. 889) (W. 889) (W. 890)	IV-V I, IV V IV
Phalloidei.  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 889) (W. 889) (W. 890) (W. 891)	IV-V  I, IV  V  IV
Phalloidei.  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 889) (W. 889) (W. 890) (W. 891)	IV—V I, IV V IV IV
Phalloidei.  Phalloidei.  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 888) (W. 889) (W. 889) (W. 890) (W. 891)	IV-V  I, IV  V  IV  IV  IV
Phalloidei.  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 889) (W. 889) (W. 890) (W. 891) (W. 892)	IV-V  I, IV V IV IV IV
Phalloidei.  Phalloidei.  Phalloidei.  Phallus impudicus L	(W. 869) (W. 881) (W. 889) (W. 889) (W. 890) (W. 891) (W. 892)	IV-V  I, IV  V  IV  IV  IV

Uebersicht der bisher bekannten Eryptogamen Ni	iederősterreichs,	317
Lycoperdon muricatum Bonord	(W. 898)	v
Lycoperdon pusillum Batsch		III. V
Lycoperdon bovista L		I-V
Lycoperdon punctatum (Rostk.)	- ,	V
Lycoperdon saccatum Flor, dan,		Ÿ
Lycoperdon fuscum Bonord	• •	•
var. flavofusca Bonord.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V
Lycoperdon ericaeum Bonord	* *	Ÿ
Lycoperdon annularius Back (in diesen Verhandl., 13	, ,	v
Lycoperdon gemmatum Batach	-	•
var. excipuliforme Scop., var. perlatum		
natum Pers., var. furfuraceum Fr.,		
Schäff		т.пт_у
Lycoperdon pyriforme Schäff		7
Lycoperdon serotinum Bonord.		Ÿ
Lycoperdon constellatum Fr	· ·	V
Lycoperdon Rathayanum Wattet. (in Sitzungeber. der	, ,	*
Wissensch., XCIV, 1886, p. 11)		IV, V
Bovista plumbea Pers		III—V
Bovista nigrescens Pers	•	₹ .
Geaster striatus (DC.)		III. V
Geaster Schmideli Vittad		V
Geaster fornicatus (Huds.)	* '	V
Geaster fimbriatus Fr	•	Ÿ
Geaster rufescens (Pers.)		īv
Geaster mammosus Chev		īv
Geaster hygrometricus (Pers.).	- ,	
Country riggrounds riches (1 clas).	(111021)	411
Nidalariei.		
Crucibulum vulgare Tul	(W. 919)	I, IV, V
Cyathus striatus (Huds.)		
Cyathus vernicosus (Bull.)	(W. 920)	III—V
Cyathus scutellaris Roth	(W. 920)	17
9. Ascomycetes.		
a. Perisporiacei.		
(Nach P. A. Saccardo: Sylloge fungorum,	I, 1882 = 8.)	
Erysipheae.		
Podosphaera tridactyla (Wallr.)		1, 111, V

関係の動物を表現的を表すというできた。から、スタを表してもながったが、ラムルときているができ、ころで

こうれいかから 松がら ある かとれないます

Podosphaera myrtillina Kunze
Auf Vaccinium myrtillus L.
Sphaerotheca pannosa (Wallr.)
Auf Rosa centifolia L.
Sphaerotheca Castagnei Lév
Auf Alchemilla vulgaris L., Bidens triparti
sativa L., Cucurbita Pepo L., Erigeron
Humulus lupulus L., Impatiens noli tang
lanceolata L., Platanus occidentalis L., Pe
sorba L., Prenanthes purpurea L., Senecio
Senecio silvaticus L., Taraxacum officina
nica longifolia L., Veronica spicata L., V
Sphaerotheca Niesslii Thuemen
Auf Sorbus aria L.
Sphaerotheca epilobii Link
Auf Epilobium.
Phyllactinia suffulta (Beb.)
Auf Alnus glutinosa Gārtu., Alnus incana
vulgaris L., Betula alba L., Carpinus beti
avellana L. et var. laciniata Host., Crata
Jacqu., Crataegus oxyacantha L., Evony
L., Fagus silvatica L., Frazinus excelsior
rhamnoides L., Quercus.
Uncinula adunca (Wallr.)
Auf Pirus malus L.?, Populus nigra L., Po
dalis Roz., Populus tremula L., Salix
amygdalina L., Salix caprea L., Salix
Salıx fragilis L., Salix purpurea L.
Uncinula prunastri (DC.)
Auf Prunus spinosa L.
Uncinula aceris (DC.)
Auf Acer campestre L.
Uncinula Tulasnei Fuck
Auf Acer platanoides L.
Microsphaera lycii (Lasch)

Microsphaera grossulariae Lév (S. 12)	V
Auf Ribes grossularia L.	
Microsphaera astragali (DC.) (S. 12)	I, III, V
Auf Astragalus glycyphyllos L.	
Microsphaera berberidis (DC.) (S. 13)	I, III, V
Auf Berberie vulgarie L.	
Microsphaera penicillata (Wallr.) (8. 13)	I. III. V
Auf Alnus glutinosa Gartu., Alnus incana DC., Viburnum	_,,
opulus L.	
Microsphaera Ehrenbergii Lév., (8.14)	III, V
Auf Lonicera tatarica L.	ALL, T
	7 17
Erysiphe Linkii Lév (S. 16)	I, V
Auf Artemisia vulgaris L.	
	I—III,V
Auf Ballota foetida Lam., Ballota nigra L. Galeopsis spe-	
ciosa Mill., Galeobdolon luteum L., Inula hirta L.,	
Lactuca viminea L., Lamium maculatum L., Lamium	
purpureum L., Lappa major Gartu., Lycopsis arvensis	
L., Melittis melissophyllum L., Origanum vulgare L.,	
Plantago major L., Plantago media L., Salvia glutinosa	
L., Salvia verticillata L., Sonchus oleraceus L., Stachys	
recta L., Taraxacum officinale Wigg., Tragopogon pra-	
tensis L., Verbascum nigrum L., Verbascum thapsi-	
forme Schrad.	
•	I, III—V
	1,111-1
Auf Lappa major Gartu., Lappa minor DC., Lappa tomen-	
tosa Lam.	-
Erysiphe tortilis (Wallr.) (8.17)	I
Auf Cornus sanguinea L.	
Erysiphe horridula (Wallr.) (8.17)	I III V
3 # 4 T	-,, ·
Auf Anchusa officinalis L., Cerinthe minor L., Echium vul-	2, 222, 1
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria offi-	2, 224
	4, 224, 1
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria offi-	2, 224
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria offi- cinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tube- rosum L.	
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév (S. 17)	
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév (S. 17)  Auf Angelica silvestris L., Heracleum spondylium L., Pim-	
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév (S. 17)  Auf Angelica silvestris L., Heracleum spondylium L., Pimpinella magna L. ? Auf Chaerophyllum temulum L.,	
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév (S. 17)  Auf Angelica silvestris L., Heracleum spondylium L., Pimpinella magna L. ? Auf Chaerophyllum temulum L.,  Falcaria Rivini Host, Pastinaca sativa L., Peucedanum	
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév (S. 17)  Auf Angelica silvestris L., Heracleum spondylium L., Pimpinella magna L. ? Auf Chaerophyllum temulum L.,  Falcaria Rivini Host, Pastinaca sativa L., Peucedanum cervaria Cass.	I, III—V
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lev (S. 17)  Auf Angelica silvestris L., Heracleum spondylium L., Pimpinella magna L. ? Auf Chaerophyllum temulum L.,  Falcaria Rivini Host, Pastinaca sativa L., Peucedanum cervaria Cass.  Erysiphe communis (Wallr.) (S. 18)	
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév (S. 17)  Auf Angelica silvestris L., Heracleum spondylium L., Pimpinella magna L. ? Auf Chaerophyllum temulum L.,  Falcaria Rivini Host, Pastinaca sativa L., Peucedanum cervaria Cass.  Erysiphe communis (Wallr.) (S. 18)  Auf Actaea spicata L., Adonis vernalis L., Calendula offi-	I, III—V
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév (S. 17)  Auf Angelica silvestris L., Heracleum spondylium L., Pimpinella magna L. ? Auf Chaerophyllum temulum L., Falcaria Rivini Host, Pastinaca sativa L., Peucedanum cervaria Cass.  Erysiphe communis (Wallr.) (S. 18)  Auf Actaea spicata L., Adonis vernalis L., Calendula officinalis L., Clematis vitalba L., Convolvulus arvensis L.,	I, III—V
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév	I, III—V
gare L., Lithospermum officinale L., Pulmonaria officinale L., Symphytum tuberosum L.  Erysiphe umbelliferarum Lév (S. 17)  Auf Angelica silvestris L., Heracleum spondylium L., Pimpinella magna L. ? Auf Chaerophyllum temulum L., Falcaria Rivini Host, Pastinaca sativa L., Peucedanum cervaria Cass.  Erysiphe communis (Wallr.) (S. 18)  Auf Actaea spicata L., Adonis vernalis L., Calendula officinalis L., Clematis vitalba L., Convolvulus arvensis L.,	I, III—V

Linaria genistifolia Mill., Melandrium pratense Röhl Onobrychis sativa Lam., Ononis spinosa L., Polygonum aviculare L., Polygonum lapathifolium L., Ranunculu acer L., Ranunculus repens L., Silene noctiflora I Sonchus arvensis L., Thalictrum flavum L., Thalictru minus L., Trifolium pratense L., Valeriana officinal L., Veronica dentata Schm.  Erysiphe Martii Lév	in is
•	) I, III, V
Auf Secale cereale L.	
Donienaviana	
Perisporiene.	
Eurotium herbariorum (Wigg.)	·
Apiosporium pinophilum Fuck	)} <b>V</b>
Auf Abies alba Mill.	11 10
Apiosporium rhododendri Fuck	3) ▼
All Michael perrugineum II.	
Capnodiese.	
Capnodium salicinum Mont (8.79	3) I
Auf Salix purpurea L.	-
Capnodium tiliae (Fuck.)	) 1
Auf Tilia.	•
Capnodium expansum Berk. et Desm (S. 75	i) <b>∀</b>
Auf Acer pseudoplatanus I	
Capnodium castaneum Heufler (in Oesterr. botan. Zeitschr., 186	7,
р. 310)	. ▼
Auf Euphorbia amygdaloides L.	
Antennaria pithyophila Nees (8.80 Auf Abies alba Mill.	) I, V
b. Tuberaceae.	
Color all and the Pall	त तर क
	. II,III,V
Elaphomyces granulatus Nees	
CHON DANGES MECHANIST OF MILE TIME.	. •

## e. Pyrenomycetes.

(Nach P. Saccardo: Sylloge fungorum, 1882 - S.)

## Sphaeriaceae.

## (Nach P. Saccardo: Sylloge fungorum, I.)

Valsa decorticans Fr	3) III
Valsa ambiens (Pers.)	1) <b>IV</b>
Valsa salicina (Pers.)	1) I
Valsa nivea (Hoffm.)	7) I, V
Eutypa spinosa (Pers.) Tul (S. 16	9) 🔻
Eutypa lata (Pers.) Tul	o) <b>V</b>
Eutypa flavo-virescens (Hoffm.)	2) <b>V</b>
Oryptosphaeria populina (Pers.)	3) V
Cryptovalsa ampelina (Nits.) Fuck (8. 18	7) ▼
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr	1) <b>I</b> -V
Diatrype bullata (Hoffm.) Fr	2) <b>V</b>
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr	3) <b>V</b>
Diatrypella verruciformis (Ehrh.) Nits	0) <b>V</b>
Diatrypella favacea (Fr.) Ces. et Not (8. 20	1) I
Chastomium comatum (Tode) Fr	1) V
Chaetomium crispatum Fuck	4) III
Chaetomium coccodes Wallr (S. 22	8) 🔻
Erythrocarpon microstomum Zukal (in Abhandl. der zoolbotan. G	<b>6-</b>
sellsch., XXXV, 1885, p. 837, Taf. XV, Fig. 5)	77
senscing AAA 1 1000; p. 501; Isi. A1, Fig. 0;	. <b>v</b>
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	
	0) III, V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not (8. 23	0) III, V 5) III
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III b., . III 2) V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III b., . III 2) V 3) V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III b., . III 2) V 3) V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III b., . III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III 6., III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 3) I, V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III b., III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 3) I, V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III b., III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 3) I, V 4) III
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not. (S. 23 Sordaria (Podospora) decipiens Wint. (S. 23 Sordaria Wiesneri Zukal (in Abhandl. der zoolbotan. Gesellsch XXXVII, 1887, p. 41, Tal. I, Fig. 6 ab) Rosellinia aquila (Fr.) (S. 25 Rosellinia thelena (Fr.) Rab. (S. 25 Bombardia fasciculata Fr. (S. 27 Xylaria polymorpha (Pers.) (S. 30 Xylaria hypoxylon (L.) (S. 33 Xylaria apiculata Cooke (S. 33 Xylaria digitata (L.) (S. 35 Ustulina vulgaris Tul. (S. 35	0) III, V 5) III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 4) III 9)
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 4) III 9) 1) III—V 3) V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III b., III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 3) I, V 4) III 9) 1) III—V 3) V 4) V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 4) III 9) 1) V 4) V 4) V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 3) I, V 4) III 9) 1) III—V 4) V 4) V
Sordaria coprophila (Fr.) Ces. et Not	0) III, V 5) III 2) V 3) V 7) III, V 9) III—V 3) I, V 4) III 9) V 1) V 1) V 1) V 3) V

Daldinia concentrica (Bolt.) (8. 393)	III, V
Nummularia Bulliardi Tul (8. 396)	A
Ceratostomella rostrata (Fr.) Sacc	V
Ceratostomella cirrhosa (Pers.) Sacc (S. 408)	V
Gnomoniella tubiformis (Tode) (S. 413)	I
Gnomoniella nervisequa (Wallr.) Sacc (8.415)	V
Gnomoniella vulgaris (Ces. et Not.) (8.416)	I, V
Gnomoniella fimbriata (Pern.) (8.419)	I, V
Gnomoniella coryli (Batsch)	I, IV
Laestadia alnea Fr	IV, V
Physalospora alpestris Niessl	IA
Sphaerella punctiformis (Pers.) Rab (8. 476)	V
Sphaerella maculiformie Pers (8. 477)	IV, V
Sphaerella simulans Cook (8.478)	1
Sphaerella aethiops Fuck (8. 478)	1
Sphaerella lantanae (Nits.) (S. 479)	1
Sphaerella pyri Auerew (S. 482)	
Sphaerella fagi Ausrew (8. 488)	_
Sphaerella millegrana Cook (8. 485)	I
Sphaerella sparsa (Wallr.) (S. 485)	_
Sphaerella salicicola (Fr.) (S. 487)	_
Sphaerella maculosa Sacc (8. 487)	
Sphaerella populi Auersw (8. 488)	_
Sphaerella berberidis Aueraw (8-496)	
Sphaerella eryngii (Wallr.)	_
Sphaerella primulae (Auersw.) Wint (8-511)	_
Sphaerella plantaginis Sollm (S. 513)	
Sphaerella compositarum (Auersw.) (S. 515)	
Sphaerella nebulosa (Pers.) (S. 515)	
Sphaerella allicina (Fr.) (S. 522)	
Sphaerella asteroma Fr (S. 523)	
Sphaerella brunneola (Fr.) Cook (S. 523)	
Sphaerella badensis Niessl (8. 526)	
Sphaerella recutita (Fr.)	
Sphaerella asplenii Auerew (S. 533)	
Sphaerella corylaria (Wallr.) (8. 594)	
Sphaerella vitis Fuck (8.535)	-
Sphaerella mori Fuck (S. 586)	*
Sphaerella? tofieldiae Thuem. (in Abhandl, der zoolbotan. Gesellsch.,	_
1872, p. 491)	_
Stigmatea Robertiani Fr (S. 541)	
Microascus longirostris Zukal (in Abhandl. der zoolbotan. Gesellsch.,	
XXXV, 1885, p. 339, Taf. XV, Fig. 3)	
Gnomonia setacea (Pers.) (8. 563)	_
Chamber species (* 515) (0. 000)	

•	a	п
.5	7	я

Gnomonia leptostyla (Fr.) (S. 568)	I
Epicymatia vulgaris Fuck (S. 571)	IV, V
Venturia ditricha (Fr.) Karst (8. 587)	I, V
Venturia circinnana (Fr.) Sacc (8. 592)	· .
Venturia potentillae (Fr.) (8. 594)	
Hercospora tiliae (Fr.) (S. 605)	III
Diaporthe (Chlorostate) crataegi Fr (8. 620)	V
Diaporthe (Euporthe) orthoceras (Fr.) (8. 651)	Ш
Diaporthe (Euporthe) Tulasnei Nits	I
Otthia syringae (Fr.) (8.737)	III
onima dyringua (21.)	
(Nach P. Saccardo: Sylloge fungerum, II.)	
Massaria inquinans (Tode) Fr (S. 5)	V
Massaria ? hippophaes Sollm	I
Leptosphaeria derasa (Berk. et Br.) (S. 41)	I
Leptosphaeria eustoma (Fr.) Sacc (S. 61)	
Leptosphaeria perpusilla Austaw (S. 64)	I, V
Leptosphaeria cibotii Ces. et Not	Ī
Leptosphaeria pachyasea Niessl. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1881, p. 345)	V
Melanomma pulvis pyrius (Pers.) Fuck (8. 98)	V
Sporormia intermedia Aueraw (8. 126)	Ш
Sporormia immersa Zukal (in Abhandl. der zoolbotan. Gesellsch.,	
XXXV, 1885, p. 338, Taf. XV, Fig. 1)	III
Sporormia elegane Zukal (in Abhandl. der zoolbotan. Gesellsch.,	
XXXVII, 1887, p. 40, Taf. I, Fig. 4 a-c)	Щ
Pleaspora herbarum (Pers.) Rab (S. 247)	І, Ш, ₹
Pleospora anthyllidis Auersw	V
Pleospora discors (Mont.) Ces. et Not (8. 270)	Ш
Pleospora collematum Zukal (in Abhandl. der 2001botan. Gesellsch.,	
XXXVII, 1887, p. 42, Taf. I, Fig. 3 a-d)	I, V
Pyrenophora coronata (Niessl.) Sacc (8.283)	V
Cucurbitaria berberidis (Pers.) Gray (8. 308)	I, V
Cucurbitaria laburni (Pers.) Not (S. 308)	I
Fenestrella princeps Tul (S. 325)	V
Melanospora ornata Zukal (in Abhandl. der zool-botan, Gesellsch.,	
XXXV. 1885, p. 340)	Ш
XXXV, 1885, p. 340)	Ш
Melanospora solani Zukal (l. c., p. 840)	Ш
Melanospora solani Zukal (l. c., p. 840)	
Melanospora solani Zukal (l. c., p. 840)	ш
Melanospora solani Zukal (l. c., p. 840)	III I
Melanospora solani Zukal (l. c., p. 340)	III I I
Melanospora solani Zukal (l. c., p. 840)  Baculospora pellucida Zukal (l. c., XXXVII, 1887, p. 39, Taf. I, Fig. 2  ac)  Ophiobolus urticae (Rab.) Sacc. (S. 838)  Ophiobolus acuminatus (Sow.) Duby (S. 340)  Ophiobolus bardanae (Fuck.) Rehm. (S. 341)	III I I I
Melanospora solani Zukal (l. c., p. 340)	III I I

Polystigma rubrum (Pers.) DC							(8. 458)	I, III, V
Polystigma ochraceum (Wahl.) Sacc-								I, III, V
							` '	
Нуро	CT <del>C</del> (	LC 61	le.					
Hypomyces chrysospermus Tul							(8. 467)	V
Bypomyces deformans (Lagg.) Sacc.							(8, 475)	▼
Nectria cinnabarina (Tode) Fr							(8, 479)	III, V
Nectria coccinea (Pers.) Fr							(S. 481)	V
Nectria Desmasierii De Not							(8, 482)	Ш
Nectria sanguinea (Sibth.) Fr							(S. 493)	
Nectria episphaeria (Tode) Fr							(8, 497)	V
Nectria pesisa (Tode) Fr							(8, 501)	Ш
Nectria pyrochroa Tul							, ,	I
Hypocrea gelatinasa (Tode) Fr							(8.524)	V
Pleonectria Lamyii (Deem.) Sacc							(8, 559)	Ī
Claviceps purpurea (Fr.) Tul							(8. 564)	I-V
Epichloe typhina (Pers.) Tul								I, V
Zpomoo vypinim (1016.) 1211	•	•	•	•	• •	•	(0.010)	-, .
Dothi	dea	ces	e.					
Phyllachora heraclei (Fr.) Fuck							(8. 600)	I, IV, V
Phyllachora graminis (Pers.) Fuck.							(8. 602)	I, IV, V
Phyllachora trifolii (Pers.) Fuck							(8, 613)	Ī
Phyllachora podagrariae (Roth) Kara							(8. 615)	_
Phyllachora campanulas (DC.) Fuck.							(8. 615)	
Euryachora stellaris (Pers.) Fuck							(8, 625)	I, V
Dothidella betulina (Fr.) Sacc							(8. 628)	I
Dothidella thoracella (Rustr.) Sacc							(8, 630)	V
Plotorightia ribesia (Pers.) Sacc							(8, 635)	
Dothidea sambuci (Pers.) Fr							(8. 639)	IV
Dothidea puccinoides (DC.) Fr	٠.	•	•	•	• •	•	(8, 641)	
Dothidea ? anemones DC.								
Lophio	stor	nac	<b>82</b> 8	i.				
Lophiotrema angustilabrum (Berk. et	Br.	) B:	icc.				(8. 587)	V
_								
Hyst	oria	cea	ē.					
Hysterium pulicars Pers							(8, 743)	Ш
Hysterium strobilaceum Karet								
Hypoderma nervisequum (DC.) Fr					٠.		(8, 785)	V
Hypoderma commune (Fr.) Duby .								
Hypoderma? sparsum Link								V
Lophodermium hysterioides (Pers.) Se	ice			•			(8, 791)	
Lophodermium pinaetri (Schrad.) Che	T.		٠				(8. 798)	I, IV, V

Lophodermium arundinaceum (Schrad.) Chev	(8, 795)	Ш
Lophodermium herbarum (Fr.) Fuck	(8, 798)	IV, V
Colpoma quercinum (Pers.) Walir	(S. 803)	V

# d. Discomycetes.

### Helvellaceae.

## (Helvelleae.)

Spathulea clavata (Schäff.) Karst.	(Co	oke	, My	cog	ζr., ]	Nr,	et	Taf. 342) .	V
Cudonia circinans (Pers.) Fr							•	(Cooke 172)	IV, V
Roesleria hypogaea Thuem. et Pas		_							
p. 270)									V
Leotia lubrica (Scop.) Pers									V
Geoglossum hirsutum Pers								(Cooke 8)	1
Mitrula viridis (Pers.) Karet								(Cooke 14)	V
Mitrula glabra (Pers.) Karst								(Cooke 15)	Ш
Mitrula atropurpurea (Pers.)							,	(Cooke 17)	
Morchella esculenta (L.) Pers								(Cooke 312)	I, III, V
var. rotunda Pers								(Cooke 313)	1
var. fulva Krombb								(Cooke 314)	I, V
Morchella conica Pers								(Cooke 315)	I, Ш, V
Morchella elata Fr								(Cooke 317)	V
Morchella crassipes Pers								(Cooke 319)	₹
Morchella semilibera DC								(Cooke 321)	I, III, V
Morchella gigas Pers								(Cooke 323)	III, V
Morchella bohemica Krombh								(Cooke 325)	I, V
Gyromitra esculenta (Pers.) Fr								(Cooke 328)	I. V
Helvella lacunosa Afs								(Cooks 160)	V
Helvella crispa Fr								(Cooks 159)	1₹
Helvella sulcata Aft		•						(Cooke 161)	V
Helvella monachella Fr								(Cooke 335)	IIL V
Helvella elastica Bull								(Cooks 163)	IA
Helvella ephippium Lov							4	(Cooke 169)	¥
Rhieina inflata (Schäff.) Karst		(K	216	ŧ.,	My	col.	fe	nn. I, p. 38)	V
	( <b>P</b> e	ziz	<b>026</b> .	)					
Helotium fructigenum (Bull.) Fue	ck.							(Karst. 113)	IV, V
Helotium virgultorum (Vahl) Fr.								(Karst. 109)	V
Helotium scutula (Pers.) Karst									٧
Helotium herbarum (Pera.) Fr									
Helotium citrinum (Hedw.) Fr									V
Helotium uliginosum (Fr.) Karst.									v
Z. B. Gen. B. XXXVII, Abb.			•					42	

Helotium animbullum V-	157
Helotium epiphyllum Fr (Karst. 122)  Helotium coronatum (Bull.) Karst (Karst. 136)	17
Helotium lenticulare Fr	EFE 32
Helotium serotinum Fr	III, V
Helotium buccinum Fr.	•
Helotium luteolum Fr.	
Helotium lutescens Fr	ш
Pesicula carpinea Tnl	₹
Lachnella calycina (Schum.) Karst (Karst. 154)	
Lachnella cerina (Pers.) Karst (Karst. 156)	
Lachnella corticalis (Pers.) Fr (Karst. 159)	V
Lachnella alboriolascens Fr.	•
Lachnum virgineum (Batach) Karst (Karst. 169)	
Lachnum bicolor (Bull.) Karst (Karst. 172)	IV, V
Lachnum molissimum (Lasch.) Karst (Karst. 174)	
Lachnum sulphureum (Pers.) Karst (Karst. 174)	
Lachnum clandestinum (Bull.) Karst (Karst. 178)	v
Lachnum relicinum (Fr.) Karst (Karst. 182)	•
Lachnum punctiforme (Fr.)	v
Mollisia cinerea (Batsch) Karst (Karst 189)	v
Tapesia fusca (Pers.) Fuck (Karst. 207)	-
Tapesia rosae (Pers.) Fuck (Karst. 208)	•
Ascobolus furfuraceus Pers. (Boudier, Ascob. in Ann. sc. nat., ser. 5,	
X., p. 219)	III, V
Ascobolus immersus Pers (Bondier 220)	7
Ascobolus vinosus Berk (Boudier 221)	-
Saccolobus neglectus Boud (Boudier 231)	ПІ
Gymnodiscus neglectus Zukal (in Verhandl. der soolbotan. Gesellsch.,	
XXXVII (1887), p. 44, Taf. I, Fig. 1 a-c)	ш
Peziza (Acetabularia) melaena Fr.	
var. fusco-cana Alb. et Schw (Cooke 193)	Y
Periza (Acetabularia) acetabulum L (Cooke 183)	ш
Peziza (Tarzetta) ciborium Vahl (Cooke 196)	V
Pesisa (Otidea) onotica Pers (Cooke 210)	V
Pesiza (Otidea) leporina Batach (Cooke 211)	ш
Pezica (Otidea) atrofusca G. Beck (in "Flora von Hernstein", S. A., p.131,	
Taf. II, Fig. 1, Taf. I, Fig. 4 und in diesen Verhandl., 1885,	
p. 371)	V
Pezisa (Cochlearia) aurantia Oed (Cooke 203)	III, V
Periza (Cochlearia) cochleata Bull (Cooke 212)	II, III
Pezisa (Cochlearia) abietina Pers (Cooke 223)	v
Pesiza (Discina) trachycarpa Curr (Cooke 257)	Ÿ
Pesiza (Discina) repanda Wahl (Cooks 240)	IV, V
Perisa (Discina) venosa Pers (Cooke 228)	IV

Pesisa (Discina) coronaria Jacqu	V V III, IV V V V III, V III, V
Perisa (Pustularia) pustulata Fuck (Cooke 298)  Perisa (Geoscypha) grisco-rosca Gern	111, 17 V V V V III, V III, V
Pesisa (Geoscypha) grisco-rosca Gern	V V V V III, V III, V
Pesisa (Geoscypha) brunneo-atra Desm	V V V III, V III, V
Pesisa (Geoscypha) epichrysea Beck ("Flora von Hernstein", S. A., p. 131, Taf. 1, Fig. 3, e und in diesen Verhandl., 1885, p. 372).  Pesisa (Humaria) convexella Karst	V V V III, V III, V
p. 131, Taf. 1, Fig. 3, c und in diesen Verhandl., 1885, p. 372).  Pesiza (Humaria) convexella Karst (Cooke 35)  Pesisa (Humaria) rutilans Fr (Cooke 57)  Pesisa (Humaria) leucoloma Reb	V V III, V III, V
Pesisa (Humaria) convexella Karst (Cooke 35)  Pesisa (Humaria) rutilans Fr	V V III, V III, V
Pesisa (Humaria) rutilans Fr (Cooke 57)  Pesisa (Humaria) leucoloma Reb (Cooke 28)  Pesisa (Humaria) convexula Pers (Cooke 36)  Pesisa (Humaria) limnicola Huszl (Cooke 40)	V III, V III, V
Pesisa (Humaria) leucoloma Reb (Cooke 28)  Pesisa (Humaria) convexula Pers (Cooke 36)  Pesisa (Humaria) limnicola Hasal (Cooke 40)	III, V III, V
Perisa (Humaria) convexula Pers (Cooke 36)  Perisa (Humaria) limnicola Hasal (Cooke 40)	III, V
Pesisa (Humaria) limnicola Hasal (Cooke 40)	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	177
Pesiza (Humaria) limnophila Beck ("Flora von Hernstein", S. A.,	Ш
p. 132, Taf. I, Fig. 2, b und in diesen Verhandl., 1885, p. 372	
bie 373)	Ш
Pesisa (Humaria) imperialis Beck ("Flora von Hernstein", S.A., p. 132,	
Taf., I, Fig. 1, a und in diesen Verhandt., 1885, p. 372)	V
Perisa (Sarcoscypha) radiculata Sow (Cooke 99)	V
Pesisa (Sarcoscypha) coccinea Jacqu (Cooke 95)	III, V
Pesisa (Sarcoscypha) macropus Pers (Cooke 188)	V
	II, IV,V
Pesisa (Scutellinia) trechispora Berk. et Br (Cooke 129)	¥
Pesisa (Scutellinia) umbrorum Fr (Cooke 138)	Ш
Pesisa (Scutellinia) hirta Schum (Cooke 128)	III, V
Pesisa (Scutellinia) carneo-sanguinea Fuck (Cooke 136)	V
Pesisa (Scutellinia) scutellata L (Cooke 131)	ш⊸у
Pesisa (Scutellinia) setosa Nees (Cooke 133)	IV, V
Pesita (Scutellinia) stercorea Pers (Cooke 147)	III
Pesisa (Scutellinia) theleboloides Alb. et Schw (Cooke 151)	A
Pesisa (Neottiella) luteo-pallens Näg (Cooke 156)	
Pesisa (Sclerotinia) tuberosa Bull (Karst. 105)	V
Pesiea (Sclerotinia) Fuckeliana De Bary	I
Pesisa (Sclerotinia) Kerneri Wettat. (in Sitsungsber. der kais. Akad.	
der Wissensch., XCIV, p. 72)	V
Pesiza (Anthopesiza) Winteri (Wettet.) (in Verhandl. der soolbotan.	_
Gesellsch., XXXV, 1885, p. 383, Taf. XVI)	V
Desire (Sunancelle medical company) and the sunance	V
Pezisa (Sarcosphaera) macrocaliz Austraw	V
Perisa lancicula Rab	
Pezisa lancicula Rab	v
Pezisa lancicula Rab	v v
Pesisa lancicula Rab.  Pesisa limbata Wallr.  Pesisa plumbea Fr.  Pesisa scutelliformis Wallr.	v v v
Pezisa lancicula Rab	v v

	Bu	ılgı	RT.	lac	ea	٥.		
Orbilia vinosa (Alb. et Schw.)	Ka	rst.						
Bulgaria inquinans (Pers.) Fr.								-
	ъ.							
Cenangium ferruginosum Fr						e.		
Cenangium prunastri Fr								
Tympanis alnea (Pers.) Fr	•	1	•	•	•	•	•	•
Dermatea cerasi (Pers.) Fr								
Patellaria atrata Fr								
Stictis hysterina Fr	•	•	•	•	•	•	4	•
Stictis parallela Fr.	722					_		
		18.0						
Heterosphaeria patella (Tod.)	revi	7.		٠	•	•	•	•
Coccomyces coronatus (Fr.) Ka								
Rhytisma salicinum (Pers.) Fr.	•	•			٠			•
Auf Salix caprea L.,	80	lix	a	uri	ta	Ţ.		
Rhytisma accrinum (Pers.) Fr.								
Auf Acer campestre ]	L,	Ace	7	pac	rud	opl	ate	17
Rhytisma (?) onobrychis DC								
Auf Onobrychis, Lo	th	yru	8	sนีซ	est	ris	L	**
folius L.								
Phacidium minutissimum Aper	BW.							
Phacidium (?) abietinum Schm.								
Phacidium (?) medicaginis Las								
Abrothallus buellianus De Not.								
Auf Cetraria islandia					,			•
Tichothecium pygmaeum Körb.								
Auf Sarcogyne, Haer								
Ascodesmius nigricans Van Tie								
and the second second see 25	-B-	• •	•	٠	•	•	•	
	3yı	nn	02	808	.ce	ae.		
(G. Winter in Rabenhors	•							rı
			-					
	-	Eı						
Exoascus pruni Fuck								
Auf Prunus padus L., .	Pri	47814	o d	om	est	ica	L.,	1
Exoascus deformans (Berk.) .		٠		•				
Auf Prunus cerasus	L.,	$P_{7}$	w	145	at	iur	n 1	J.
Exoascus alnitorquus (Tul.) Sa								
Auf Alnue glutinosa								
Exoascus betulae Fuck								
Ant Retule alle I.								

-	~~
	61/
-	~
- 1	

Exeascus aureus (Pers.) Sadeb (W. 9)	ц, у
Auf Populus alba L., Populus tremula L.	-
Expascus coerulescens (Desm. et Mont.)	v
Auf Quercus pubescens.	
Exoascus ulmi Fuck (W. 11)	V
Auf Ulmus campestris L.	
Gymnoascus Reesii Bar (W. 15)	V
Gymnoascus reticulatus Zukal (in Verhandl. der zoolbotan. Gesellsch.,	
XXXVII, 1887, p. 40, Taf. I, Fig. 5 a-d)	III

## Lichenes.

(Dr. G. W. Körber: Systema Lichenum, 1855 = S.) (Dr. G. W. Körber: Parerga lichenologica, 1865 = P.)

## a) Lichenes thamnoblasti.

### Usneaceae.

	· v	,,,,,,		CO	90			
Usnea barbata (L.) Körb.								
a) florida (L.) f. hi	rta	(L	.)				(S. 3, P. 1)	I-V
β) pendula Körb. f.							(S. 3, P. 1)	<b>I</b> —₹
Usnea plicata (L.) Hoffm							(8. 3, P. 1)	I, IV, V
Usuca ceratina Ach							(S. 4, P. 2)	I, V
Usnea longissima Ach							(S. 4, P. 8)	I, V
Bryopogon judatum (I.) Link.							•	
a) prolizum Ach.							(S. 5, P. 4)	IV, V
β) bicolor Ehrh							(S. 5, P. 4)	I, IV, V
γ) chalybeiforme (I	ı.)						(8. 5, P. 4)	IV
Alectoria ochroleuca (Ehrh.) Nyl	•						(S. 6, P. 5)	I, IV, V
Alectoria sarmentosa Ach							(S. 7, P. 5)	IV, V
Cornicularia tristis (Web.) Ach.					4		(S. 7, P. 6)	IV
Cornicularia aculeata (Schreb.)	Act	١.						
a) stuppea Flot							(S. 8, P. 6)	IV, V
β) coclocaulis Flot.	• (						(S. 8, P. 6)	V
	Sla	doı	บ่อ	COS	ie.			
Stereocaulon tomentosum Fr							(S. 11, P. 7)	I
Stereocaulon paschale (L.) Ach.							(S. 12, P. 8)	I
Stereocaulon condensatum Hoffm							(S. 13, P. 8)	I
Stereocaulon nanum Ach				٠.			(S. 14, P. 8)	V
Cladonia enduviaefolia (Dicks.)							(P. 9)	III, V
Cladonia alcicornis (Lightf.) Kör							(S. 17, P. 9)	I, IV, V
Cladonia turgida (Ehrh.) Hoffm.							(S. 17, P. 9)	V
Cladonia pyxidata (L.) Fr							(S. 17, P. 9)	I-₹
							•	

w) negocita Fix. (wp/						
cephala Delis).						
β) symphicarpea Ehrl	1.					
Cladonia gracilis (L.) Schaer						
a) vulgaris Körb. (cer						
chordalis Flk).						
β) hybrida Ach. (cera						
γ) macroceras Flk.						-
Cladonia cervicornis (Ach.) Schär.						
a) megaphyllina Fw.						
β) verticillata Hoffm.		•			•	
Cladonia degenerans (Flk.) Spr						
Cladonia cariosa (Ach.) Spr						
Cladonia fimbriata (L.) Hoffm		٠		•		
a) <b>vul</b> garis Körb						
1. ceratostelis Wall	h.	(0	orn	ut	a I	'nk.,
fastigiata Flk.)						
2. proboscidea Wal						
3. tubaeformis Flk		(m	acı	4	Fl	k.,
carpophora Flk.)	)					
4. radiata Schreb. (	he	ier	od	açt	yla	W
Wallr., centralis	F	lk.	).			
5. phyllophora Wal	llr.					
f) brevipes Schär			_			
γ) costata Flk						
d) chlorophaea Flk						
e) expansa Flk						
ζ) carιosa Fw						
Cladonia ochrochlora Flk						
Cladonia cornuta (L.) Hoffm						
Cladonia decorticata (Flk.) Spr						
Cladonia carneola F1.						
β) cyanipes Smf						
Cladonia botrytes (Hagen) Hoffm.						
Cladonia cornucopioides (L.) Fr.						
a) coccifera Flk	_					
β) mixta Fw						
Cladonia bellidiflora (Ach.) Schaer.		•	•	•	•	
") tubaeformis Wallr.						
Cladonia Floerkeana Fr						•
Cladonia e toerkeana Fr	•	٠	•	•	*	•
a) tubaeformis Körb.	٠	•	•	٠	•	٠

	β) pleurota Flk								(8.	30.	P.	12)	I, IV, V
	γ) deformis L										_	_	_
	Cladonia digitata (L.) Hoffm.												
	Cladonia macilenta (Ehrh.) Hoff								(***	_ ,		,	
	a) filiformis Relh. (e		ata	Ao	h	E 1/4	scer.	hal	a W	allr	19	olu-	
	cophala Fw.)					-	_					_	I. IV. V
1	Cladonia uncinata Hoffm.	·		•	Ċ	·	•		(4.		,	,	2, 27, 7
	a) brachista Fr								(8.	82.	P.	13)	I, IV, V
	β) viminalis Flk.								-				V
	Cladonia squamosa Hoffm											13)	
	a) ventricosa Fr								_	_		13)	
	β) asperella Flk.								-			13)	I, V
	y) lactea Fik								-	-		13)	
	6) polychonia								-	_		13)	•
	) delicata Ehrh.								•	-		13)	
	ζ) epiphylla Ach.		•	•	•	•	•	•	(~-	00,		10,	-, .
	Cladonia furcata (Huds.) Hoffm.								(8.	84.	P.	13)	IV
	a) crispata Ach										_		
	β) racemosa Wahl.								_			_	<b>4</b> ·
	(1. erecta Fw., re												
	Hoffm.)	-		_	_		-						V
	γ) subulata L												
	(craticia Wallr.)			٠	•	•		-	(	201	- 1	10,	-, , .
	Cladonia pungens (Ach.) Flk.								(8.	25.	P.	13)	I, IV, V
	Cladonia arbuscula (Wallr.) Körl								•				
	Cladonia rangiferina (L.) Hoffm												I-V
	e) vulgarie									_		-	- '
	β) sylvatica Hoffm.											-	I, IV. V
	γ) alpestris Ach.								•				I, V
	Cladonia stellata Schaer										_		I, IV
	a) normalis								_	_		•	I, 1V
	β) adunca Ach												I, IV
	y) turgescens Schaer								-			-	IV
	Cladonia papillaria (Ehrh.) Hoff											-	Ш⊸У
	Thamnolia vermicularis (Sw.) Ac								-	-		_	IV. V
	β) taurica Wulf.										_		v
	E)		·	•	•	•	•	•	•		,	/	
	1	Rai	nal	ine	R¢.								
	Evernia divaricata (L.) Ach							,	(8.	41,	P.	16)	I, IV, V
	Evernia prunastri (L.) Ach								(S.	42,	P.	16)	IV
	β) thamnodes Fw.		•	٠					(8.	42,	P.	17)	V
	Evernia furfuracea (L.) Fr								(8.	48,	P.	17)	I-V
	Ramalina frazinea (L.) Ach								(8.	38,	P.	17)	I-V
	b. fastigiata Pers.												

### Ganther Beck.

: calycarie (L.) Körb (8.39, P. 17)	ш, т											
pollinaria Ach (8.40, P. 17)	I-V											
s tinctoria (Web.) Schaer (S. 40, P. 17)	1											
islandica (L.) Ach (8.44, P. 17)	I, IV, V											
(vulgaris, platyna Ach., crispa Ach., subtubulosa Fr)												
cucullata (Bell.) Ach (8. 45, P. 18)	I, IV, V											
nivalis (L.) Ach (S. 45, P. 18)	·IV, V											
juniperina (L.) Ach (S. 47, P. 18)	I, IV, V											
pinastri (Scop.) E. Fr (S. 48, P. 18)	I, IV, V											
Oakesiana Fuck (8. 48, P. 19)	I, V											
Laureri Kremp (S. 49, P. 19)	I, IY											
fallax (Web.) Ach (S. 47, P. 19)	IV, V											
glauca (L.) Ach (8. 46, P. 19)	IV, V											
(fusca Fw., ulophylla Wallr., coralloidea Wallr., bullata												
Schaer.)												
sepincola (Ehrh.) Ach (S. 47, P. 19)	I, Y											
Anaptychieae.												
ia ciliaris (L.) Körb (S. 50, P. 19)												
(a) vulgaris, β) crinalis, γ) humilis Körb.)	F 14 A											
Sphaerophoreae.												
horus fragilis (L.) Pers (S. 51, P. 21)	I, IV											
to the frequency and the second and a second a second and	-, -,											
β) Lichenes phylloblasti.												
r/ =												
Peltidencene.												
ı laevigatum (Ach.) Körb.												
2) genuinum (8. 55, P. 23)	V											
β) раругасвит Hoffm	7											
: tomentosum (Hoffm.) Körb (S. 56, P. 28)	V											
aphthosa (L.) Körb (8. 58, P. 23)												
canina (L.) Körb (8. 58, P. 23)												
pusilla (Dill.) Körb (S. 59, P. 23)	¥											
rufescens (Hoffm.) Körb (S. 59, P. 24)	V											
scutata (Dicks.) Körb (S. 60, P. 24)	IV, V											
polydaciyla (Hoffm.) Körb (S. 61, P. 25)												
horizontalie (L.) Körb (S. 61, P. 25)	IV, V											
horizontalie (L.) Körb (S. 61, P. 25) procea (L.)	IV, V											
horizontalie (L.) Körb (S. 61, P. 25)  crocea (L.)	IV, V IV IV, V											
horizontalie (L.) Körb (S. 61, P. 25) procea (L.)	IV, V											

### Parmeliaceae.

Sticta sylvatica (L.) (S. 65, P. 27)	▼				
Sticta pulmonaria (L.) (S. 67, P. 28)	Ÿ				
Sticta linita (Ach.) (8. 67, P. 28)	V				
Imbricaria perlata (L.) (S. 69, P. 28)	V				
a) innocua Wallr (S. 69, P. 28)	V				
Imbricaria tiliacea Ehrh (8. 70, P. 30)	IV, V				
Imbricaria Borreri (Turn.) (S. 71, P. 30)	V				
Imbricaria saxatilis (L.) (S. 72, P. 30)	Ÿ				
a) leucochroa Wallr.	Ÿ				
Imbricaria aleurites (Ach.) (8. 73, P. 30)	III. V				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₩, ₹				
Imbricaria hyperopta (Ach.) (S. 73, P. 30)	v				
Imbricaria terebrata (Hoffm.)					
Imbricaria physodes (L.) (8. 75, P. 30)	IV, V				
Imbricaria acetabulum (Neck.) (8. 77, P. 31)	▼				
Imbricaria olivacea (L.) (S. 77, P. 31)	IV, V				
Imbricaria aspera Massal (S. 78, P. 31)	V				
Imbricaria fahlunensis (L.) (S. 78, P. 31)	IV				
Imbricaria caperata (Dill.) (8. 81, P. 31)	IV, V				
Imbricaria conspersa (Ehrh.) (8. 81, P. 31)	I, IV, V				
Imbricaria centrifuga (L.) (8-82, P. 31)	III, V				
Imbricaria diffusa Web (S. 83, P. 31)	V				
Parmelia stellaris (L.) (8.85, P. 32)					
a) aipolia Ehrh	IV, V				
γ) ascendens Fw. (fornicata Wallr.)	V				
Parmelia caesia (Hoffm.) (8.86, P. 33)	IV, V				
Parmelia pulverulenta Schreb (S. 86, P. 34)	IIIV				
β) angustata Ach. (venusta)	V				
γ) grisea Lam	V				
Parmelia obscura (Ehrh.)	IV, V				
(β) orbicularis, γ) cycloselis.)	•				
Physica parietina (L.) (8.91, P. 37)	IV				
Umbilicarieae.					
Gyrophora polyphylla (L.) (S. 95, P. 40)	17				
Gyrophora cylindrica (L.) (8. 97, P. 40)					
f. denudata Stein (in Flecht. Schles., p. 94)	17				
Gyrophora vellea (L.)					
a) spadochroa Ach (8. 98, P. 40)	IV				
-, 5500000000000000000000000000000000000					
Endocarpeae.					
Endocarpon miniatum (L.) (S. 100, P. 42)	IV, V				
β) complicatum Sw	v				
Z. B. Gee. B. XXXVII. Abb. 43	•				
TO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10					

# γ) Lichenes kryoblasti.

## Lecanoreae.

Pannaria rubiginosa (Thunb.)	105, P. 45) V
Pannaria microphylla (Sw.) (S. 1	106, P. 45) V
Pannaria brunnea (Sw.) (8.1	107, P. 46) V
Pannaria hypnorum (Vahl.)	(08, P. 46) V
Amphiloma elegans (Lk.) (S. 1	110, P. 48) V
Amphiloma murorum (Hoffm.) (S. 1	111, P. 48) III-V
Amphiloma callopisma (Ach.) (S. 1	112, P. 49) IV, V
Amphiloma cirrhochroum Ach	. (P. 49) V
Amphiloma Heppianum Müll	<b>V</b>
Placodium circinnatum (Pers.)	(14, P. 53) V
Placodium albescens (Hoffm.)	. (P. 53) V
Placodium saxicolum Poll (S. 1	115, P. 54) II, V
β) diffractum Ach	
y) compactum Korb	_
δ) versicolor Pers	
Psoroma fulgens (Sw.)	
Psoroma lentigerum (Web.) (S. 1	
Psoroma crassum (Ach.) (S. 1	_
Psoroma gypsaceum (Sm.) (8.1	
Acarospora glaucocarpa Wahl	
β) percaena Ach	
Acarospora castanea Körb	
Candelaria vulgaris (Mass.) (S. 1	
Candelaria vitellina (Ehrh.) (S. 1	
Callopisma cerinum (Hedw.)	
a) Ehrharti Schaer (S. 1	27, P. 63) V
Callopisma luteoalbum (Turn.) (S. 1	
β) lactea Mass	,
Callopisma aurantiacum (Lightf.) (S. 1	
β) flavovirescens Hoffm (S. 1	
5) holocarpum Ehrb (S. 1	
Pyrenodesmia variabilis (Pers.) (S. 1	
Pyrenodesmia Agardhiana (Ach.)	
Pyrenodesmia chalybaea (Duf.) (S. 1	
Lecania fuscella Mass	
Rinodina leprosa (Schaer.)	
Rinodina Bischofii (Hepp.)	
Rinodina lecanorina Mass.	
	· •
Lecanora atra (Huds.)	ue, r. sij IV

Lecanora intumescens (Rebent.) (8. 143, P. 77)	V
glaucorufa Mart	V
Lecanora subfusca (L.) (S. 140-141, P. 77-78)	m—v
a) vulgaris Schaer.	
(f. glabrata Ach., argentea Hoffm., pinastri Schaer.,	
bryontha Ach., detrita Ach.)	
β) distans Ach.	
(allophana Ach., variolosa Fr.)	
y) campestris Schaer.	
Lecanora scrupulosa Ach (8.144, P. 80)	V
Lecanora Hageni Ach (S. 143, P. 80)	
Lecanora pallida Schreb.	
a) albella Hoffm (S. 145, P. 81)	V
Lecanora caesio-alba Korb (P. 82)	Ÿ
Lecanora Flotoviana Spr (8. 146, P. 83)	Ÿ
dispersa Ach.	Ÿ
Lecanora badia (Pers.)	•
	IV
γ) pallida Fw (S. 138, P. 85)	
Lecanora frustulosa (Dicke.) (S. 139, P. 86)	v
Lecanora varia (Ehrh.)	•
Zeora coarctata Ach	IV, ₹
Zeora sordida (Pers.)	T37 T7
a) glaucoma Ach (S. 184, P. 88)	IV, V
Ochrolechia pallescens (L.)	TT: 11
a) tumidula Pers (S. 149, P. 92)	-
f. Upsaliensis (L.)	V
Icmadophila aeruginosa (Scop.) (S. 151, P. 92)	14, A
Uroeolariaceae.	
Aspicilia calcarea (L.)	77
concreta Schaer., contorta Flk., viridescens Mass	Y
Aspicilia verrucosa (Ach.) (8. 167, P. 96)	¥
Aspicilia gibbosa (Ach.)	
a) vulgarie Körb (S. 163, P. 97)	IV, V
Aspicilia cinerea (L.) (8. 164, P. 97)	
a) vulgaris Schaer	IV, V
γ) alpina Smf	IV
Aspicilia bohemica Körb (8. 162, P. 98)	
e) genuina Körb	V
Phialopsis rubra (Hoffm.) (S. 170, P. 103)	V
Urceolaria scruposa (L.) (8. 168, P. 104)	
a) vulgaris Körb	V
β) bryophila Ehrh	ΙV
γ) cretacea Ach	III, V
43*	

Thelotrema lepadinum (Ach.) (8. 330, P. 105)	V
Petractis exanthematica (Sm.) (S. 329, P. 107)	V
Gyalecta cupularis (Ehrh.) (8, 172, P. 108)	Y
Secoliga leucaspis (Kremp) (P. 110)	V
Secoliga abstrusa (Wallr.) (S. 187, P. 112)	¥
Hymenelia Prevostii (Fr.) (S. 329, P. 113)	V
Hymenelia hiascens Mass (P. 114)	V
Hymenelia coerulea Mass (P. 115)	V
Phlyctis argena (Ach.) (8. 391, P. 116)	
(2.22)	
Lecideae.	
Psora lurida (Sw.) (8. 176, P. 118)	V
Psora decipiens (Ehrh.) (S. 177, P. 119)	III, V
Psora testacea (Hoffm.) (S. 177, P. 119)	Ý
Thalloidima vesiculare (Hoffm.) (S. 179, P. 121)	III-V
Thalloidima candidum (Web.) (S. 179, P. 121)	v `
Thalloidima mamillare (Gouan) (S. 180, P. 121)	V
Toninia imbricata Mont	Ÿ
Xanthocarpia ochracea (Schaer.) (S. 131, P. 124)	Ÿ
Blastenia ferruginea (Huds.) (8. 183, P. 126)	ΪŸ
Blastenia sinapisperma (DC.) (S. 184, P. 129)	
Bacidia rosella (Pers.) (S. 185, P. 181)	V
	m, v
	₩, ₹
Bacidia polychroa Th. Fr	Ÿ
Bacidia anomala (Fr.) (S. 188, P. 132)	Ÿ
Biatorina pyracea (Mass.)	_
Biatorina pineti (Schrad.) (S. 189, P. 136)	V
Biatorina proteiformis Mass (P. 139)	V
Biatorina lenticularis (Fr.) (S. 191, P. 144)	A
Biatorina synothea Ach (P. 144)	V
β) chalybea Hepp.	_
Biatora viridescens (Schrad.) (S. 201, P. 147)	¥
β) putrida Kōrb.	
Biatora cuprea (Somm.) (S. 208, P. 147)	<b>V</b>
Biatora Poetschiana Körb (P. 147)	V
Biatora vernalis (L.) (8. 202, P. 148)	V
Biatora rupestris (Scop.) (S. 207, P. 153)	V
β) rufescens Hoffm (P. 153)	V
Biatora incrustans (DC.) (P. 153)	V
Biatora polytropa (Ehrh.) (S. 205, P. 154)	
a) vulgaris Fw., intricata Schrad	Ι¥
Biatora Bauschiana Körb	V
Bilimbia sphaeroides (8mf) (8. 213, P. 169)	V
Bilimbia syncomista Körb (P. 170)	v

Diplotomma alboatrum (Hoffm.)	
a) corticicolum Ach (S. 218, P. 177)	ш, у
β) epipolium Ach (P. 178)	7
Diplotomma venustum Körb (P. 179)	V
Siegertia calcarea (Wais) (S. 220, P. 180)	Ÿ
Buellia badioatra (Flk.) (8. 223, P. 182)	ïV
Buellia ocellata (Flk.) (8. 224, P. 182)	v
Buellia punctata Flk (P. 191)	Ÿ
Buellia Schaereri (De Not.) (P. 192)	v
Lecidella umbonata Hepp (P. 204)	V
Lecidella polycarpa (Flk.) (S. 237, P. 208)	IV
Lecidella cyanea Flk (P. 209)	v
Lecidella goniophila (Flk.) (S. 235, P. 210)	v
Lecidella ochracea (Hepp.) (P. 210)	V
Lecidella immersa (Web.) (S. 328, P. 215)	V
Lecidella Wulfenii (Hepp.) (P. 216)	v
Lecidella olivacea (Hoffm.) (P. 217)	v
Lecidella enteroleuca (Ach.) (S. 244, P. 216)	v
β) rugulosa Ach. (fallax Körb., grandis Fw.)	v
γ) areolata Fr	V
8) euphorea Flk	Ÿ
Lecidea fumosa (Hoffm.) (8. 253, P. 218)	
a) nitida Schaer., β) grisella Flk	IV, V
Lecidea sudetica Körb (S. 254, P. 220)	v
Lecidea vorticosa (Flk.) (S. 251, P. 220)	v
Lecidea contigua (Hoffm.) (S. 247, P. 221)	V
Lecidea platycarpa (Ach.) (S. 249, P. 221)	v
Lecidea crustulata (Ach.) (S. 249, P. 222)	Ÿ
β) macrospora Körb	V
Lecidea monticola (Ach.) (P. 224)	v
Lecidea jurana Schär	V
Lecidea coerulea Kremp (P. 226)	v
Rhizocarpon Montagnei (Fw.) (8. 258, P. 229)	Ť
a) montanum Fw	IV
Rhisocarpon petraeum (Wulf.) (S. 260, P. 230)	
a) vulgare Fw. (cinereum Fw., grande Flk.)	v
Rhizocarpon subconcentricum Fr (P. 232)	v
Rhisocarpon geographicum (L.) (8. 262, P. 288)	IV
Sarcogyne privigna (Ach.) (S. 266, P. 235)	
AND SOME THE BUILDING SANDLES   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
	v
s) simplex Dav	
Sarcogyne pruinosa (Sm.) (S. 267, P. 235)	V
s) simplex Dav	-

Scoliciosporum molls (Borr.) (8. 269, P. 240)  Arthrosporum accline (Fw.) (8. 270, P. 242)	V V
Bacomyceae.	
Sphyridium byssoides (L.) (S. 273, P. 246)	
a) rupestre Pers	V
β) carneum Flk	V
Baeomyces roseus (Pers.) (S. 274, P. 246)	¥
Graphideae.	
Opegrapha gyrocarpa (Fw.) (S. 280, P. 251)	¥
y) tesserata DC	٧
Opegrapha varia (Pers.) (8. 285, P. 253)	v
Opegrapha bullata (Pers.) (S. 284, P. 254)	III, V
Opegrapha atra (Pers.) (8. 283, P. 254)	IV, V
Opegrapha herpetica (Ach.) (S 284, P. 254)	V
Zwackhia involuta (Wallr.) (S. 286, P 255)	V
Graphis scripta (L.) (8. 287, P. 2116)	IV, V
β) serpentina Ach	V
Arthonia vulgaris (Schaer.) (S. 1110, P. 265)	7
Arthonia epipasta (Ach.) (S. 292, P. 266)	¥
Arthonia minutula Nyl	V
Consangium luridum (Ach.) (S. 298, P. 271)	V
Pragmopora lecanactis (Mass.) (P. 279)	ш
Calicieae.	
Poetschia buellioides Körb (P. 281)	V
Acolium tigillare (Ach.) (S. 303, P. 286)	V
Acolum viridulum (De Not.) (S. 304, P. 286)	٧
Calycium pusillum (Flk.) (8. 308, P. 290)	V
Calycium nigrum (Schaer.) (S. 308, P. 290)	
a) granulatum Schaer	V
Calycium chlorinum Stenh (P. 292)	7
Calycium hyperellum (Ach.) (S. 311, P. 296)	V
Calycium trachelinum (Ach.) (S. 311, P. 296)	V
Calycium trabinellum (Ach.) (8. 318, P. 296)	V
Cyphelium stemoneum (Ach.) (S. 315, P. 297)	¥
Cyphelium brunneolum (Ach.) (S. 316, P. 298)	V
Cyphelium phaeocephalum (Turn.) (S. 317, P. 299)	Y
Coniocybe pallida Fr (P. 300)	V
β) xanthocephala Wallr	V

Uebernicht der bisher bekannten Eryptogamen Riederös	terreich».	339
Coniocybe furfuracea (L.)		V V
Dacampicae.		
Endopyrenium rufescens (Ach.)	. (P. 302) . (P. 303) . (P. 303)	V V V V
Pertusarieae.		
Pertusaria rhodocarpa Körb	85, P. 313)	<b>V</b> V, V V IV
Verrucariese.		
Stigmatomma cataleptum (Ach.) (S. 8. Pyrenula nitida (Schrad.) (S. 8. Polyblastia rupifraga Mass	59, P. 333) IN . (P. 337) . (P. 342) 58, P. 346) . (P. 348) 54, P. 353) . (P. 357) . (P. 361) . (P. 363) . (P. 364) 41, P. 367) II 43, P. 369) 42, P. 370) 45, P. 371) 46, P. 373) 47, P. 374) . (P. 376) . (P. 376) 50, P. 379)	V V, V V V V V V V V V V V V V V V V V V
Verrucaria muralis (Ach.)		Ÿ
Leptorhaphis oxyspora (Nyl.)	71, P. 384) 69, P. 389)	V V

ia analepta (Ach.) (S. 367, P. 389)	٧
ia cerasi (Schrad.) (S. 369, P. 393)	V
ia Persoonii Mass (P. 393)	V
ia punctiformis Pers. f. mespili Ansi	V
δ) Lichenes homoeomerici.	
O) Lichenes homocomerics.	
Lecothecieae.	
n corallinoides (Hoffm.) (S. 398, P. 403)	V
Collemene.	
mpactum Körb (S. 401, P. 408)	V
:ileum (Ach.) (8. 402, P. 412)	¥
:ucescens (Hoffm.) (S. 403, P. 413)	Ш
tax (Sw.) (S. 404, P. 413)	V
<i>Iposum</i> (Bernh.) (8. 404, P. 413)	III, V
Imatum Schaer (P. 414)	V
gidum Ach (P. 415)	A
statum (L.) (8, 408, P. 416)	V
lycarpum Schaer (P. 417)	٧
dtifidum (Scop.) (S. 409, P. 417)	v
β) marginale Huds	¥
y) jacobaeaefolium Schrank	v
anosum (Wulf.) (S. 407, P. 417)	V
stus conglomeratus (Hoffm.) (S. 412, P. 418)	V
stus flaccidus (Ach ) (S. 413, P. 419)	¥
stus vespertilio (Lightf.) (S. 414, P. 419)	V
stus multipartitus Sm (S. 415, P. 421)	V
stus Laureri (Fw.) (S. 414, P. 421)	V
cyanescens (Schaer.) (S. 420, P. 422)	IV, V
lacerum (Ach) (8. 417, P. 422)	V
a) majus Korb., β) pulvinatum Ach., γ) lophaeum Ach.	
sinuatum (Huds.) (S. 418, P. 422)	
a) scotinum Ach	V
tomentosum (Hoffm.) (8. 416, P. 425)	V
n muscicolum (Sw.) (S. 421, P. 428)	V
Ohala-ia-a	
Omphalarieae.	v
ramulosa (Schrad.) (S. 422, P. 428)	V
oralloides Mass (P. 429)	V
vinata Schaer	Ÿ
ipiene Mass (P. 431)	Ÿ
botryosa Mass (P. 432)	7

## Laboulbeniaceae.

(Vergl. J. Peyritech: Beiträge zur Kenntniss der Laboulbenien in S. berichte der kais. Akad. der Wissensch. in Wien, LXVIII, 1873, S. A. =	_
Laboulbenia Rougetii Mont. et Rob (P. 21)	
Auf Brachinus crepitans L., Brachinus explodens Duft.,	
Brachinus sclopeta F.	
Laboulbenia Guerinii Ch. Rob (P. 21)	
Auf Gyretes sericeus Laboul.	
Laboulbenia flagellata Peyr (P. 21)	
Auf Bembidium · lunatum Duft., Anchomenes albipes F.,	
Anchomenes marginatus L.	
Laboulbenia anceps Peyr (P. 21)	
Auf Anchomenes viduus Pr., Harpalus distinguendus Duft.	
Laboulbenia fasciculata Peyr (P. 22)	
Auf Chlaenius vestitus F.	
Laboulbenia luxurians Psyr (P. 22)	
Auf Bembidium varium Oliv.	
Laboulbenia vulgaris Peyr (P. 22)	
Auf Bembidium littorale Paux., Bembidium fasciolatum Duft.,	
Bembidium punctulatum Drap., Bembidium lunatum	
Duft., Bembidium obsoletum Dej., Deleaster dichrous	
Grav.	
Laboulbenia nebriae Peyr (P. 23)	
Auf Nebria brunnea Duft., Nebria Villae Dej.	
Stigmatomyces Baeri Peyr (P. 24)	
Auf Musca domestica L.	
Helminthophana nycteribiae Peyr (P. 24)	
Auf Nycteribien-Arten.	
Chitonomyces melanurus Peyr (P. 24)	
Auf Laccophilus minutus Starm, Laccophilus hyalinus Deg.	
Heimatomyces paradoxus Peyr (P. 25)	
Auf Laccophilus minutus Sturm, Laccophilus hyalinus Deg.	
Saccharomycetes.	
(Vergl. G. Winter: Die Pilze Deutschlands, I, 1884 = W.)	
Saccharomyces cerevisiae Meyen (W. 69)	III, V
Saccharomyces apiculatus Rees (W.70)	I, V
Saccharomyces sphaericus Sacc (W. 70)	V
Saccharomyces mycoderma Rees (W.71)	Ш
Saccharomyces albicans (Robin) Rees (W. 72)	Ш
Z. B. Ges. B. XXXVII. Abh. 44	
•	

## Fungi imperfecti.

## Sphaeropsideae.

ergl. P. A. Saccardo: Sylloge fungorum, III, 1885 = S.)

## Sphaerioideae.

pirina Sacc											(S	. 7)	V
rubicola Rab											(8	4 8)	V
cytisi Desm											(S.	10)	I
: negundinis Sacc. et Speg			٠	٠							(S.	13)	V
ribicola (Fr.) Sacc											(8.	17)	I
grossulariae Sacc		4			4	•					(S.	17)	V
vulgaris Desm					•						(8.	18)	I
sambuci Desm			٠					٠			(S.	19)	1
. hedericola Dur. et Mont											(8,	20)	III, V
cornicola (DC.) Rab	٠							-			(8.	21)	I, V
berberidis Rab	•					-	•				(S.	26)	I, V
populina Sacc ?					4						(S.	33)	. I
osteospora Sacc											(S.	34)	V
quernea Thüm	4				4	•					(8.	35}	V
destructiva Desm	4				•						(S.	40)	I
fragaricola Desm. et Rob	٠.		•								(S.	40)	IП, V
medicaginis (Fuck.) Sacc.						•					(8.	42)	I
mercurialis Desm				•			٠	٠	4		(8,	53)	1
primulicola Desm											(S.	56)	I
cruenta (Fr.) Kz											(8.	58)	I, III—V
acori Oud				-		•			4		(S.	59)	I
anemones Fuck				4	٠								I
potentillae Desm				•	•			٠	•				I
stianaecola (DC) Fr				•			•				(S.	62)	V
rdingeri Thüm			•				•	٠			(8,	63)	I
stosae Op											(8.	63)	I
liloti Lasch		٠				٠					(8.	63)	I
jopodii Rab			٠	•	•	٠	٠	-					Y
aecola DC	•	•		*				٠		٠			I
zlandina Fr													I, IV,V
ni Lasch													I
micicola Op													Ш, У
micis Fr													I
įmi Thüm													I
mulaecola DC													V
gans Fr				٠	4	٠		-					XII, V
itschiae (Thum.) Sacc		٠				-					(S.	66)	III, V

Uebersicht der binher bekannten Eryptogamen Niederöst	erreiche.	343
Phoma vitis Bon	(8. 79)	
Phoma stictica B. et Br	(S. 89)	Ш
Phoma tamaricina Thum	(S. 93)	V
Phoma ailanthina Thum	(8. 95)	V
Phoma thujina Tham	(S. 102)	п
Phoma longissima (Pers.) West	(S. 125)	I, III
Phoma herbarum West	(8. 133)	I
Phoma acuta Fuck	(8. 133)	Ī
Phoma nebulosa (Pers.) Mont	(S. 135)	Ī
Phoma pinastri (Oud.) Sacc	(S. 150)	v
Asteromella ovata Thum	(8. 182)	v
Sphaeronema parabolicum (Tode) Fr	(S. 193)	ш
Sphaeronema vitreum Corda	(S. II, 463)	V
Asteroma mespili Rob. et Desm	(8, 205)	V
Asteroma corni Deem	(8, 207)	I
Asteroma objecta Wallr.	(=====,	_
Cincinnobolus Cesatii De By	(8. 216)	III. V
Vermicularia dematium (Pers.) Fr	(8. 225)	Ш
Vermicularia eryngii (Cords) Fuck	(8. 227)	I, III
Vermicularia atramentaria Berk. et Br	(S. 227)	ı, —
Cytospora rubescens Fr	(S. 253)	III
Cytospora betulina Ehrh	(8. 259)	I
Cytospora chrysosperma (Pers.) Fr	(8, 260)	Ш
Cytospora ferruginea Desm	(8, 266)	V
Cytospora leucosperma (Pers.) Fr	(S. 268)	
Cytospora carphosperma Fr	(8. 274)	III, IV
Cytospora xanthosperma Fr	(8. 262)	I
Cytospora hippophaes Thum	(S. 274)	I
Cytospora pinastri Fr	(8. 275)	Щ
Cytospora populina		I
Cytospora salicina Fr		I
Diplodia viticola Desm	(8. 332)	V
Diplodia radiciperda Thum.	(8, 841)	▼
Diplodia taxi (Sow.) De Not	(S. 859)	
Diplodia palmicola Thum	(S. 372)	Ш
Ascochyta robiniae Sacc. et Speg	(S. 385)	I, V
Ascochyta lantande (Roum.) Sacc	(S. 387)	I
Ascochyta tremulae Thilm	(S. 394)	1
Ascochyta vulnerariae Fuck	(8. 398)	I
Ascochyta saponariae Fuck	(S. 398)	I
Ascochyta scabiosae Rab	(8.400)	I, IV, V
Ascochyta plantaginis Sacc. et Speg	(8. 403)	I
Ascochyta campanulae Thum		Ι
Ascochyta chamaedryos Thüm		1
	4.4%	

cinerariae Thüm.	1
hyoscyami Lasch	î
	Ī
lysimachiae Lib.	ī
pimpinellae Thum.	_
polygoni Rab	I, IV
rubi Lasch	I, IV
tiliae Lasch	. <u>I</u>
na rosae (Lib.) Fr (S. 408)	Ī
na crataegi Pers (S. 408)	V
nia sarmentorum West (S. 420)	V
um betulinum Kz (S. 444)	_
berberidis Nieusl (S. 475)	
tiliae West (S. 476)	I
incondita Desm (S. 479)	I, ₹
aesculina Thum (S. 479)	I, V ·
rosae Desm (S. 485)	I
piricola Desm (S. 487)	I
hyalospora (Mont. et Ces.) (S. 488)	V
hederae Desm (S. 490)	I
ribis Desm (S. 491)	I
stemmatea (Fr.) Berk (S. 493)	
ligustri (Desm.) Kz (S. 497)	I
salicicola (Fr.) Sacc (S. 502)	Ī
quercina Desm (S. 504)	Ī
quercicola Sacc (8. 505)	V
astragali Desm	_
gei Rob. et Desm (8. 510)	J. V
/P F19)	1
A PAR CONTRACTOR	î
7	ī
1-1/3// D (9 E10)	ı, v
7.313. 1135	I, V
	-
anemones Desm (8.521)	I, V
hepaticae Desm (S. 522)	J, V
ficariae Desm (S. 522)	I
clematidis Rob. et Deem	I
bupleuri Desm (S. 529)	I
podagrariae Lasch (S. 529)	I, V
cyclaminis Dur. et Mont (S. 533)	i
lysimachiae West (S. 538)	ī
scrophulariae West (S. 534)	I
convolvuli Desm (S. 536)	I
calystegiae West (S. 537)	I
verbenae Rob. et Desm (S. 537)	V

	erreichs.	345
	(S. 538)	I
	(S. 542)	Ī
	(S. 549)	V
	(8. 550)	I
	(8. 553)	1
	(S. 554)	I
	(8. 555)	V
	(8. 556)	I
Septoria urticae Desm	. (8, 557)	1
Septoria humuli West	. (8. 557)	I
Septoria epicarpii Thum	. (S. 559)	V
Septoria nigro-macularis Tham.	. (S. 559)	V
Septoria alismatis Oud	. (8, 569)	I
Septoria brunneola (Fr.) Niesal	. (8. 573)	I
Septoria calamagrostis West		I
Septoria gyrophora Heufl. (in Oesterr. botan. Zeitschr., p.	309, 1867)	V
Septoria mali Thum.		I
Septoria erythrostoma Thum. (Mycoth. Nr. 1396)		V
Phleospora aceris (Lib.) Sacc	. (8. 577)	I
Phleospora mori (Lév.) Sacc		I
Phleospora ulmi (Fr.) Wallr	. (8. 578)	I, V
Phleospora oxyacanthae (Kz. et Schm.) Wallr	. (8, 578)	I, V
Rhabdospora oleandri Dur. et Mont	. (8. 583)	I
Leptostromaceae.		
Leptothyrsum coryli Fack	. (8, 627)	I
Leptothyrium pomi (Mont. et Fr.) Sacc	. (S. 632)	V
Leptothyrium astroidea (B. et B.)	. (S 637)	V
Melasmia punctata Sacc. et Roum		v
Melasmia berberidis Thuem. et Wint	. (S. 638)	I
Melasmia medicaginis Lasch		I
Leptostroma pinastri Desm	. (S. 641)	I, V
Labrella heraclei (Lib.) Sacc		I
Duccesa artocreas (Tode) Fr	. (8. 653)	
Discosia alnea (Pers ) Berk.?	. (S. 654)	I
Entomosporium mespili (DC.) Sacc	. (8. 657)	Ι
Leptostromella juncina (Fr.) Sacc	. (S. 660)	V
Zeipula galii Lasch	. (8. 669)	I
Melanconicae.		
Roeosporium concentricum (Berk et Br.)	. (8, 701)	I
locosporium ribis (Lib.) Mont. et Desm.		
ocosporium tremulae (Lib.) Pass		I
	. (01112)	-

The second secon

Mary Street Street

ė

Ø

Gloeosporium aurantiacum (Link) Sacc (S. 717)	Ш
Myxosporium griseum (Pers.) Sacc (S. 726)	IV, V.
Myxosporium croceum (Pers.) Link (S. 727)	IV, V
Cylindrosporium filipendulae Thum (S. 738)	¥
Libertella fusca Bon (S. 744)	V
Coryneum pulvinatum Ks. et Schm (S. 777)	ш
Coryneum umbonatum Nees (S. 777)	III, V
Coryneum disciforme Kz. et Schm (8. 778)	Í
Pestalossia conigena Lév (S. 792)	V
Hyphomycetes.	
(Vergl. P. A. Saccardo: Sylloge fungorum, IV, 1886 - S.)	
Mucedineae.	
Microstroma album (Desm.) Sacc (8-9)	I, V
Microstroma juglandes (Bér.) Sacc (S. 9)	V
Fusidium griseum Link (S. 26)	
Monilia fructigena Pers (8.34)	IV, V
Cylindrium flavo-virens (Ditm.) Bon	
Geotrichum candidum Link (S. 39)	III, V
Rhodomyces Kochii Wettst. (in Sitzungeber. der kais. Akad. der	
Wissensch., XII, Februar 1885)	Ш
Oidium erysiphoides Fr (S. 41)	I
Oidium leucoconium Desm (S. 41)	Y
Oidium Tuckeri Berk (S. 41)	٧
Oidium monilioides Link (S. 46)	I
Haplotrichum capitatum Link (S. 54)	
Trichoderma lignorum (Tode) Harz (S. 59)	I
Aspergillus glaucus (L.) Link ¹ ) (S. 64)	Ш, ∀
Aspergillus repens (Corda) Sacc (S. 64)	V
Aspergillus candidus Link (S. 66)	
Aspergillus stercoreus Sacc (8. 67)	V
Aspergillus roscus Link (S. 68)	Ш
Aspergillus flavus Bon	Ш
Penicillium glaucum Link ¹ ) (8.78)	I-V
Acladium pallidum Hars (S. 87)	Ш
Physospora rubiginosa Fr (S. 89)	Ш
Sporotrichum fungorum Link (S. 99)	IA
Sporotrichum bombycinum Rab (8. 100)	IV
Sporotrichum laetum Link (S. 103)	V
Sporotrichum malagense Thüm (S. 104)	V
Sporotrichum roseum Link (S. 106)	Ш
- Transferrence and an analysis of the state	

⁴⁾ Ist besser zu den Perisportene einzureiben,

Sporotrichum mycophilum Link						(S. 107)	V
Sporotrichum tenue (Corda) Ral	).					(S. 109)	ПІ
Sporotrichum ampelinum Tham						(8. 111)	
Sporotrichum fueco-album Lk.						(8, 113)	ш
Botrytis lateritia Schw						(8. 121)	
Botrytis vulgaris Fr						(8. 128)	I
Botrytis cinerea Pers						(8, 129)	III, V
Botrytis acinorum Pers						(8. 131)	III, V
Botrytis oligospora Raisa						(S. 137)	Ш
Botrytis pollinis calthae palustr							Ш
Hyphelia terrestris Fr						(S. 761)	V
Ovularia farinosa (Bon.) Sacc.						(S. 142)	1
Ovularia virgaureae Thum						(S. 142)	I
Ovularia obliqua (Cooke) Oud.						(8, 145)	I, IV, V
Sepedonium chrysospermum (Bu						(8, 146)	111
Sepedonium (?) caseorum Link						- ,	Ш
Verticillium nanum Berk. et Br						(8, 152)	Ш
Verticillium agaricinum Cords						(S. 153)	v
Verticillium buzi (Link) Anerew.						(8. 155)	Щ
Verticillium ochrorubrum Desm.						(8, 156)	ш
Gonatobotrys simplex Corda .						(S. 169)	Ш
Nematogonium aurantiacum Des	ım.					(8, 170)	V
Diplocadium minus Bonord						(8. 176)	Ш
Trichothecium roseum Link						(S. 178)	I, III
Trichothecium candidum Wallr.						(8. 179)	
Arthobotrys superba Cords .						(8. 181)	Щ
Mycogone cervina Ditm						(8. 183)	V
Didymaria Ungeri Cords						(S. 184)	I
Dactylium dendroides Fr						(S. 189)	V
Ramularia rosea (Fuck.) Sacc.						(8, 199)	I
Ramularia lactea (Desm.) Sacc.						(S. 201)	I, V
Ramularia ulmariae Cooke .						(8, 204)	
Ramularia geranii (West.) Fuck.						(S. 204)	I, V
Ramularia cylindroides Sacc.						(8, 206)	V
Ramularia macrospora Fr						(8, 211)	I
Ramularia microspora Thum.						(8.213)	I
Ramularia lysimachiae Thum.						(8.213)	I
Ramularia primulae Thum						(S. 214)	V
Ramularia urticae Cos						(8, 216)	I
Ramularia parietariae Pass						(8. 216)	V
Ramularia stellariae Rab						. ,	V
Ramularia verbasci Fuck							Ĭ
Fusoma inaequale Hoyers							Ĩ
Helicomyces roseus Link							IV
						/	

### Dematicae.

mis Corda	(S. 248)	V
Pers.	(S. 256)	v
ina Opiz	(S. 263)	v
tiquum Corda	(8. 264)	Ÿ
thyophilum (Nees) Sacc	(S. 265)	•
bulata Berk	(S. 269)	Ш
vatum (Kz. et Schm.)	(S. 276)	141
'ack	(S. 277)	1
	(S. 308)	•
idulum (Pers.) Fr	(S. 317)	
_	(S. 320)	
	. ,	v
vides Corda	(S. 343)	·
ndriticum Bon	(S. 345)	
r. orbiculatum Desm	(S. 345)	_
rinum Fuck	(8. 846)	
brifolii Ks.	(S. 350)	· _
erbarum (Pers.) Link	(8. 350)	
wscum Link	(S. 352)	*
arpophilum Thum	(8, 353)	V
piphyllum (Pers.) Mart	(S. 360)	
raminum Link	(8.365)	
stroideum Ces	(S. 366)	Ш
phidis Thum	(S. 369)	V
amulosum Reiss	(8.370)	Ш
bictinum Zukal (in Verhandl, der zoolbotan. G	esellsch.,	
1887, p. 44, Taf. I, Fig. 8 a, b)		III
silioides Link	(8.375)	
vagum (Nees)	(S. 383)	Ш
um rhizoctonum Rab	(8.405)	Ш
oosporum (Corda) Sacc	(8.424)	Ш
gracile (Wallr.) Sacc	(8.430)	III
cola (Ces.) Sacc	(S. 458)	V
leri (Catt.) Sacc	(8, 458)	I, V
acae Thum.	(S. 461)	V
nni Fuck.	(8. 466)	V
22coides (Desm.) Sacc	(S. 469)	Y
omosum Wallr	(8. 487)	1
renscillatum (Cords) Fr	(8, 489)	-
· ·		v
viewnum Thom.	(8.501)	
negrum Thüm.	(8. 501) (8. 512)	-
ustriacum Thüm	(S. 512)	V
•	*	-

Uebersicht der bisher bekannten Kryptogamen	Niederösterreichs.	349
Macrosporium diversisporum Thüm	(S. 535)	▼
Septosporium atrum Corda	-	Ш
Fumago vagans Pers	, ,	III, V
	(4,017)	
Stilbene.		
Stilbum erythrocephalum Ditm	(8. 567)	Ш
Stilbum vulgare Tode	(8. 567)	Щ
Stilbum tenax Spr	(8. 575)	V
Coremium glaucum Fr	(S. 581)	V
Isaria farinosa (Dicks.) Fr	(8.584)	V
Isaria sphecophila Ditm	(8. 586)	
Isaria brachiata (Batsch) Schum	(S. 589)	
Atractium micropus (Pers.) Saco	(8. 599)	
Graphium rigidum (Pers.) Sacc	(S. 610)	
Stysanus stemonitis Corda	•	IİI
Isariopsis albo-rosella (Desm.) Sacc	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I
Tubercularieae.		
Tubercularia vulgaris Tode		I, III—₹
Tubercularia granulata Pers		V
Tubercularia nigricans Ft		V
Tubercularia confluens Pers	(8. 641)	III, V
Tubercularia sambuci Corda	(S. 642)	ΙA
Tubercularia vaginata Corda	(8. 644)	IV
Tubercularia sarmentorum Fr	(S. 645)	V
Tubercularia resinae (Ehrh.) Thum	(S. 649)	I, V
Tubercularia aceris Op		V
Tuberculina persicina (Ditm.) Sacc	(8. 653)	V
Illosporium roseum (Schreb.) Mart		٧
Aegerita candida Pers		Ш
Hymenula vulgaris Corda	(S. 668)	III
Hymenula georginae Wallr		Ш
Cylindrocolla urticae (Pers.) Bon	(8. 674)	I, III, V
Periola tomentosa Et	_	Ш
Periola dura Rab	(8. 681)	Ш
Volutella ciliata (A. S.) Fr.	, , ,	
var. stipitata (Lib.)	(8, 683)	Ш
Volutella buzi (Cord.) Berk	11	III
Fusarium tricinctum (Cords) Sacc		Ш
Fusarium chenopodinum (Thum.) Sacc		Y
Fusarium putamineum (Thum) Sacc		V
Fusarium strobilinum Corda		Ÿ
Fusarium solani Sacc.?	, ,	Ш
Z. B. Ges B. XXXVII, Abh.	45	

seleri Thüm. (S. 715) V mum (Fr.) Sacc. (S. 720) tani Mont	seaster (Cords)						. ,	(S.	706)	Ш
	sleri Thüm							(S.	715)	V
I									720)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								•	*	I
Igare Corda										V
glectum Desm. (8.737) V nsae Fuck. (8.756) I pi Link (8.761) III  Mycelia et fungi imperfecti dubiae sedis.  enleinii Remack. III tea Fr. V toma Fr. V toma Fr. V toma Fr. I tenestrale Link III tes Schreb. III tes Rab. I n arachnoideum Zukal (in Verhandl. der sool-betan. 1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7) III culata Fr. I cum Link. V physaroides Fr. tedorrhizum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw. I, I, 1846) daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, oidea Nees. 2a Pers. V ta Pers. III macea Pers. III s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V ca Nees III. V scens Pers. ris Wallr. lise Link. lers. IV Fr. IIII comum Link. V y tidum Mart. V									•	Ш
## Sace Fuck. (S. 756) I pri Link (S. 761) III  ## Mycelia et fungi imperfecti dubiae sedis.  ## Enleinii Remack. III	_							•	•	V
Mycelia et fungi imperfecti dubiae sedis.  enleinii Remack. III tea Fr. Voma Fr. Vorulenta Riess. I daginis Fr. I fenestrale Link III te Schreb. III te Arachnoideum Zukal (in Verhandl. der sool-betan. 1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7) III culata Fr. I cum Link. V physaroides Fr. tedorrhizum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw. I, I, 1846) III daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, oidea Nees. ta Pers. V ta Pers. Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V ea Nees tscens Pers. tis Wallr. tis Link. ers. IV Fr. III comum Link. V tidum Mart. V	•							•	•	Ī
Mycelia et fungi imperfecti dubiae sedis.  enleinii Remack. IIII tea Fr V toma Fr V toma Fr V toma Fr I terulenta Riess. I daginis Fr I fenestrale Link IIII ts Schreb. IIII t Rab. I t Racknoideum Zukal (in Verhandl. der sool-botan. toulata Fr I culata Fr I tudar Ink. V physaroides Fr V tedorrhizum Reissek (Entophyt. in Haiding er, Naturw. I, 1, 1846) daloides Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, voidea Nees. ta Pers. III taloides Trum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V ea Nees IIII ts Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V ea Nees IIII ts Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V ea Nees IIII ts Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V ea Nees IIII ts Comum Link. V tomum Link. V tidum Mart. V								- 1	•	
enleinii Romack.  tea Fr  toma Fr  verulenta Riess.  daginis Fr  fenestrale Link  ss Schreb.  t Rab.  n arachnoideum Zuksl (in Verhandl. der sool-betan.  1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7)  culata Fr  tum Link.  physaroides Fr.  adorrhisum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw.  I, 1, 1846)  daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879,  voidea Nees.  a Pers.  ta Pers.  ta Pers.  III  macca Pers.  ta Pers.  III  s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  vea Nees  is Chink.  'ers.  Fr.  imacma Link.  'ers.  Fr.  imacma Link.  'ers.  Fr.  imacma Link.  'ers.  IV  III  comum Link.  V								(	,	
enleinii Romack.  tea Fr  toma Fr  verulenta Riess.  daginis Fr  fenestrale Link  ss Schreb.  t Rab.  n arachnoideum Zuksl (in Verhandl. der sool-botsn.  1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7)  culata Fr  tum Link.  physaroides Fr.  adorrhisum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw.  I, 1, 1846)  daloides Thüm. (in Oesterr. botsn. Zeitschr., 1879,  oidea Nees.  a Pers.  ta Pers.  ta Pers.  III  macca Pers.  ta Pers.  III  s Thüm. (in Oesterr. botsn. Zeitschr., 1879, p. 360)  vea Nees  iscens Pers.  ris Wallr.  lis Link.  ers.  Fr.  imam Link.  vers.  Fr.  imam Link.  vers.  IV  III  comum Link.  vers.  IV  IV  III  comum Link.  vers.  IV  IV  IV  III  comum Link.  vers.  IV  IV  IV  IV  IV  IV  IV  IV  IV  I	Mycelia et f	in næ	i im	nari	fecti	dnh	iga 1	redia.		
tea Fr		_		-						777
toma Fr										
perulenta Riess.  daginis Fr										*
daginis Fr. I fenestrale Link III se Schreb. III t Rab. III n arachnoideum Zukal (in Verhandl. der 2001botan. 1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7) III culata Fr. I culata Fr. I culata Fr. V physaroides Fr. V adorrhisum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw. III, 1846) III daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, oidea Nees. 2a Pers. V ta Pers. III macea Pers. III s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V ca Nees IIII s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V secens Pers. ris Wallr. lis Link. 'ers. IV Fr. III comum Link. V idum Mart. V										
fenestrale Link  se Schreb.  1 Rab.  n arachnoideum Zukal (in Verhandl. der sool-botan.  1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7)  culata Fr.  tum Link.  physaroides Fr.  adorrhisum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw.  I, 1846)  daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879,  oidea Nees.  2a Pers.  4 Pers.  III  se Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  vea Nees  tris Wallr.  lis Link.  vers.  Fr.  comum Link.  vers.  III  comum Link.  vers.  III  comum Link.  vers.  III  comum Link.  vers.  III  comum Link.  vers.  Ver										_
ss Schreb.  t Rab.  t Rab.  n arachnoideum Zukal (in Verhandl. der sool-betan.  1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7)  Culata Fr.  Cum Link.  physaroides Fr.  doorrhisum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw.  I, 1846)  daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879,  oidea Nees.  2a Pers.  4a Pers.  III  unacea Pers.  III  s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  Vea Nees  III  s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  Vea Nees  III, Vescens Pers.  ris Wallr.  lis Link.  Pers.  IV  Fr.  Comum Link.  V  idum Mart.										_
r Rab	•									
n arachnoideum Zukal (in Verhandl. der sool-botan.  1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7)  Culata Fr.  Cum Link.  Physaroides Fr.  I cum Link.  V physaroides Fr.  I dorrhizum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw.  I, 1846)  daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879,  oidea Nees.  2a Pers.  4a Pers.  5a Pers.  5a Pers.  5a Pers.  5a Pers.  5a Pers.  6a Pers.  7b III  8 Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  7b Vescens Pers.  7c Vescens Pers.  7d Ves										-
1., XXXVII, 1887, p. 45, Taf. I, Fig. 7) III  culata Fr. I  cum Link Y  physaroides Fr. Y  idorrhisum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw.  I, 1846) III  daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879,  oidea Nees.  a Pers. Y  ta Pers. III  imacea Pers. III  s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) Y  rea Nees III  s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) Y  iscens Pers.  ris Wallr.  lis Link.  Pers. IV  Fr. III  comum Link. Y  idum Mart. Y										Ţ
culata Fr				-						
cum Link. V physaroides Fr. V udorrhizum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw. III. 1846) III. daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, V oidea Nees. 20 Pers. V ta Pers. III. unacea Pers. III. s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V rea Nees III. s Ceans Pers. III. s Link. 'ers. IV Fr. III. comum Link. V idum Mart. V	-	_			-	- ,				
physaroides Fr. Valorrhisum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw. II. 1846) III.  daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, Voidea Nees.  20 Pers. Valores. III.  11 Inacea Pers. III.  12 Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) Vea Nees III.  13 Seens Pers. III.  14 Seens Pers. III.  15 Link.  16 Sees. IV.  17 Fr. III.  18 Somum Link. Veidum Mart. Veidum Mart. Veidum Mart. Veidum Mart.										_
adorrhizum Reissek (Entophyt. in Haidinger, Naturw.  I, 1846)  daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879,  oidea Nees.  2a Pers.  4 Pers.  III  Inacea Pers.  III  Inacea Pers.  III  S Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  Vea Nees  III, Vescens Pers.  ris Wallr.  Is Link.  Pers.  IV  Fr.  III  comum Link.  Vidum Mart.										-
III daloides Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, Voidea Nees.  22 Pers.  23 Pers.  24 Pers.  25 III imacea Pers.  26 III s Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360). Voidea Nees.  27 III viscens Pers.  28 Link.  29 Pers.  29 III viscens Pers.  20 III viscens Pers.  20 III viscens Pers.  21 III viscens Pers.  22 III viscens Pers.  23 IV Fr.  24 III viscens Mart.  26 III viscens Pers.  27 III viscens Mart.  28 III viscens Pers.  29 IV Fr.  20 III viscens Pers.  20 IV Viscens Mart.								_		V
daloides Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879,  oidea Nees.  2a Pers.  a Pers.  ta Pers.  III  macea Pers.  III  s Thüm. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  vea Nees  ris Wallr.  lis Link.  ers.  1V  Fr.  III  comum Link.  V  idum Mart.				_						
oidea Nees.  2a Pers.  a Pers.  V ta Pers.  III macea Pers.  Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  V tscens Pers.  ris Wallr.  Lis Link.  Pers.  IV Fr.  III  comum Link.  V idum Mart.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		_			_		ш
oidea Nees.  2a Pers.  a Pers.  V ta Pers.  III  Inacea Pers.  S Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360)  V ta Nees  III, V tscens Pers.  V tscens Pers.  V Tr.  III  Somum Link.  V idum Mart.  V V	daloides Thun	ı. (ir	1 0	eteri	. bo	tan.	Zeits	chr.,	1879,	
za Pers. a Pers. V ta Pers. UII macea Pers. III s Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360) V zea Nees III, V scens Pers. ris Wallr. lis Link. Pers. IV Fr. Somum Link. V idum Mart. V				•		• •				¥
a Pers										
ta Pers	_									_
s Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360). V rea Nees				-				- ,	•	*
s Thum. (in Oesterr. botan. Zeitschr., 1879, p. 360). V rea Nees										
rea Nees					-					
escens Pers.  ris Wallr. lis Link.  Pers										
ris Wallr. lis Link. Pers				•						HI, V
lis Link.         Pers.       1V         Fr.       III         comum Link.       V         idum Mart.       V										
Yers.       1V         Fr.       III         comum Link.       V         idum Mart.       V										
Fr	ie Link.								•	
comum Link	ers			•						17
idum Mart V										Ш
										V
tinum Link V	idum Mart	• •								-
	tinum Link.	٠.			• •					V

Oranium stateman Dana															m, v
Osonium stuposum Pers															
Rhacodium cellare Pers	•	•	*	•	-	•	•	•	•	•	•	4	•	•	Щ
Rhisoctonia crocorum DC.															
Rhisoctonia medicaginis DC.		_			_			_			_		_		
Rhisomorpha aquaeductorum				-											
1876, p. 23)	-		•			•	4	•	•	٠			•	•	17
Rhisomorpha fontigena Rab	٠	٠									•			•	Ш
Rhizomorpha subcorticalis Pers.		4	٠	4		٠					4				1, V
Rhizomorpha verticillata Rab.											4				ŢV
Sclerotium brassicae Pers.															
Sclerotium durum Pers												,			1
Scierotium rhisodes Auersw															I
Sclerotium sanguineum Fr															
Sclerotium sarmenticolum Thun															
p. 272)		-													V
Sclerotium semen Tode															-
Sclerotium truncorum Fr.	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	A, 241, *
Sclerotium udum Fr															v
					•	٠	•	•	-	•	•	•	•	•	¥
Sclerotium vaporariorum Alb. e	T	DÇI	W	•											
Sclerotium parium Pers.															
Sclerotium violaceum Corda.															
Sphaerozyga mucoriformis Ag.															V
Thelebolus sudans Fr		٠							4				-		IV
Zasmidium cellare Fr									4			٠			V
ZASHVANNI CEMUTE FI	•	•	١	٠	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	¥

## VI. Musci.

## 1. Hepaticae (Lebermoose).

(Anordnung nach Du Mortier, Hepaticae Europae, 1874 = D.)

## Jungermaniaceae.

Fossombronia pusilla Du Mort.							(D. 14)	I, II
Lejeunia calcarea Lib							(D. 19)	V
Lejeunia serpyllifolia Lib						•	(D. 21)	IV, V
Madotheca laevigata Du Mort.							(D. 22)	II, V
Madotheca platyphylla Du Mort.							(D. 23)	I-V
Madotheca navicularis Du Mort.			٠				(D. 24)	V
Frullania dilatata Du Mort							(D. 27)	I-V
var. microphylla Nees								V
Frullania tamarisci Du Mort.				٠			(D. 28)	I, V
Radula complanata Du Mort		,				-	(D. 31)	I—V
Scapania compacta Du Mort							(D. 34)	I, IV, V
							45*	

ii Nees		+	•		4					•	(D. 35)	V
3 Du Mort									٠		(D. 35)	V
p Du Mort		,									(D. 37)	I, IV, V
Du Mort											(D. 38)	I, IV, V
z Du Mort											(D. 38)	
n Mort											(D. 39)	I, IV, V
is Nees											(D. 41)	V
loides Du Mort											(D. 43)	I, II, IV, V
ipta Du Mort											(D. 44)	v
mans Du Mort											(D. 48)	1
folium Du Mort											(D. 49)	
atum Du Mort											(D. 49)	
erianum Du Mort.											(D. 50)	
sifolum Dn Mort.											(D, 51)	
a Du Mort											(D. 53)	
radypus												
Du Mort											(D. 56)	•
e Du Mort.											(D. 56)	
n Mort.											(D. 56)	Ÿ
Du Mort											(D. 57)	
Du Mort											(D. 57)	I, IV
u Mort											(D. 58)	_
Du Mort.										•	(D. 58)	_
1 Mort.											(D. 59)	
Mort.										•	(D. 60)	
pa Du Mort										•	(D. 61)	
<b>—</b>										1	(D. 63)	I, V
m Mort									•	•	(D. 65)	v
Ms Spruce									-	•	(D. 67)	Ÿ
										•	(D. 70)	Ÿ
ata Schreb											(D. 70)	I, IV, V
podioides Wallr.										•	(D. 72) (D. 73)	IV, V
ria Schm										•	, -	
										•	(D. 73)	I, IV, V
z Lindenb	•	•	•	•	•	•	*	•	•	•	(D. 74)	IV, V
tris Schl.											/D. 75)	٧
ermicularis									•		(D. 75)	
media Lindenb.											(D. 76)	I, II, V
ata Hook											(D. 76)	H, V
icosa Dicks										•	(D, 76)	I, IV, V
hyroleuca Nees .										*	(D. 77)	I, V
flora Nees									•	•	(D. 77)	V T 37
a Dicks		•							-	•	(D. 78)	I, V
nata Schm											(D. 78)	1
a Schrad	•	•	*	*	•	•	•	*	•	•	(D. 80)	I, IV, V

Tunganania Mishawii Wah	(D. 91)	v
Jungermania Michauxii Web	(D. 81)	1.HI-V
Lophocolea bidentata Du Mort	(D. 83)	I-V
Lophocolea minor Nees	(D. 84)	LIH-V
Lophocolea heterophylla Du Mort	(D. 86) (D. 89)	L V
-	•	I, 1V, V
Cephalosia bicuspidata Du Mort	(D. 91) (D. 93)	L V
-	(D. 95)	I, IV, V
Blepharostoma trichophylla Du Mort	, ,	
Blepharostoma connivens Du Mort	(D. 96) (D. 98)	I, IV, V
Anthelia julacea Du Mort.	(D. 101)	IV, V
Chiloscyphus polyanthos Du Mort		I. IV
Th. rivularis	(D. 101)	
Chiloscyphus pallescens Du Mort.	(D. 101)	I, V
Pleuroschisma trilobatum Du Mort.	(D. 102)	I, IV, V
Pleuroschisma deflezum Du Mort.	(D. 104)	IV, V
Coleochila Taylori Da Mort	(D. 106)	IV, V
Coleochila anomala Du Mort.	(D. 106)	7
Odonioschisma sphagni Du Mort	(D. 108)	I, V
Lepidozia reptans Du Mort	(D. 109)	I, IV, V
Tricholea tomentella Du Mort.	(D. 111)	I, IV, V
Cincinnulus trichomanis Du Mort	(D. 115)	IV, V
Marsupella Funckii Du Mort	(D. 128)	J, IV, V
Alicularia scalaris Corda	(D. 131)	I, IV, V
Bloria purilla L	(D. 135)	I, III, V
Blasia Funckii Corda	(D. 135)	I
Dilaena Lyellii Du Mort.	(D. 137)	V V
Dilaena hibernica Du Mort	(D. 137)	
Metzgeria furcata Du Mort	(D. 139)	I, IV, V
Metsgeria pubescens Raddi	(D. 140)	V
Metageria conjugata		V
Aneura multifida Da Mort.	(D. 141)	V
Aneura palmata Du Mort.	(D. 143)	I, IV, ♥
Ansura pinguis Du Mort	(D. 143)	IV
Pellia epiphylla Corda	(D. 145)	I, IV, V
Pellia calycina Nees	(D. 145)	II, V
Marchantiaceae.	(D + 40)	***
Lunularia cruciata Du Mort. 1)	(D. 147)	Ш
Cleves hyslina Lindb	(D. 149)	V
Marchantia polymorpha L	(D. 150)	IV
Preissia hemisphaerica Cogn.	(D. 152)	IV, V
Asterella hemisphaerica Beauv	(D. 154)	V

^{&#}x27;) Im Garton des Theresianums, wohl eingeschleppt.

Conocephalus conicus Du Mort	(D. 155)	IV
Duvalia rupestris Ness	(D. 156)	V
Fimbraria fragrams Nees	(D. 158)	V
Anthocerotaceae.		
Anthoceros punctatus L	(D. 160)	I, IV
Anthoceros laevis L	(D. 160)	I, V
Ricciaceae.		
Riccia glauca L	(D. 167)	I-V
Riccia crystallina L	(D. 170)	I, III
Ricciella fluitans A. Br	(D. 171)	I—III
Ricciocarpus natans Cords	(D. 172)	I, III
2 Musei francesi /Laubmoo	an)	
2. Musci frondosi (Laubmoo	80).	
Sphagnaceae.		
		_
(Nach K. G. Limpricht: Die Laubmoose in Rabenhorst's	Kryptogi	menilora
Deutschlands, IV, 1885 = L.)		
Sphagnum cymbifolium Ehrh	(L. 103)	I, IV, V
Sphagnum medium Limpr		V
Im Ofenauer Moor bei Gössling (s. J. Breidler).	-	,
Sphagnum fimbriatum Wils	(L. 107)	T. TV
Sphagnum Girgensohnii Russ	•	I, IV, V
var. strictum (Lindb.) Buss	(L. 109)	LIV
Sphagnum acutifolium Ehrh		I, IV, V
var. robustum Buss.	(L. 113)	V
Sphagnum fuscum (Schimp.) Klinggr	(L. 114)	i
Im böhmisch-mährischen Granitgebirge (nach J. B		•
Sphagnum subsecundum Nees		I, IV, V.
Sphagnum contortum Schultz		I
	(L. 120)	
Sphagnum laricinum Spruce	(L. 122)	IV
Im Weidhölzl bei Reichenau (J. Breidler).	(F 100)	***
Sphagnum platyphyllum (Sull.) Warnet	(L. 122)	IV
Im Weidhölzl bei Reichenau (J. Breidler).	CT 400	
Sphagnum squarrosum Pers	(L. 124)	I, IV, V
Sphagnum cuspidatum Ehrh	(L. 129)	I, V
Sphagnum teres (Schimp.) Aongstr	(L. 125)	I
Im sogenaunten Kukerzipf bei Etzen nächst Gross	Gerungs	
(Juratska).		
Andreaeaceae.		
Andreaea petrophila Ehrh. (in Schimper, Synops. musc., ed.	2, p. 812)	I, IV

### Archidiaceae.

Archidium alternifolium (Dicks.) Schimp. (in Juratzka, Laub	moos-
flora Cesterreich-Ungarus, 1882, p. 3)	<b>V</b>

### Bryaceae.

(Nach Jurataka: Laubmoosflora Oesterreich-Ungarns, 1882, bis exclusive Leskeaceae = J.)

### Musci acrocarpi.

### Ephemeraceae.

Ephemerum serratum (Schreb.) Hmp (J. 4)  Ephemerum cohaerens (Hedw.) Hmp (J. 5)  Ephemerum stenophyllum (Voit) Schimp (J. 5)  Ephemerella recurvifolia (Dicks.) Schimp (J. 5)	III
Weisiaceae.	
Systegium erispum (Hedw.) Schimp (J. 7)	1 <b>∐</b> — <b>∀</b>
Weisia (Hymenostomum) rostellata (Brid.) Lindb (J. 8)	
Weisia (Hymenostomum) squarrosa (N. et H.) C. M (J. 8)	
Weisia (Hymenostomum) microstoma (Hedw.) C. M (J 9)	III, V
Weisia (Hymenostomum) brachycarpa Jur (J. 9)	
Weisia (Hymenostomum) tortilis (Schwgr.) C. M (J. 10	1—V
Weisia Wimmeriana (Sadt.) Br. eur	
Weisia crispata (N. et H.) C. M	
Weisia viridula Brid	
Weisia mucronata Bruch (J. 12	
Weisia apiculata (N. et H.)	
Gymnostomum tenue Schrad	) I, V
Gymnostomum calcareum N. et H (J. 14	IV, V
Gymnostomum rupestre Schwgr (J. 15)	III—V
Gymnostomum curvirostrum (Ehrh.) Hedw (J. 15	
Eucladium verticillatum (L.) Br. eur (J. 16	I, V
Anoectangium compactum Schwgr (J. 17	IV?
Dicranoweisia crispula (Hedw.) Schimp	I, IV
Dicranoweisia cirrhata (Hedw.) Lindb (J. 21	IV, V
Rhabdowersia fugax (Hedw.) Br. eur (J. 21)	I, IV
Cynodontium Bruntoni (Sm.) Br. eur (J. 24)	I
Cynodontium polycarpum (Ehrh.) Schimp (J. 27)	I, IV, V
var. β) strumiferum Schimp	
Cynodontium virens (Hedw.) Schimp (J. 27)	V
Dichodontium pellucidum (Hedw.) Schimp (J. 28)	I, III—V

·	
Trematodon ambiguus (Hedw.) Hrnsch.	(J. 29) I, IV
Dicranella Schreberi (Hedw.) Schimp	(J. 32) I, III—V
Dicranella squarrosa (Schrad.) Schimp	(J. 33) I, IV
Dicranella cerviculata (Hedw.) Schimp	(J. 83) I, V
Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp	(J. 84) I, II, IV, V
Dicranella varia (Hedw.) Schimp	(J. 84) I▼
var. β) tenuifolia Schimp	IY
var. γ) callistoma Schimp	
Dicranella rufescens (Turn.) Schimp	(J. 35) I, IV, V
Dicranella subulata (Hedw.) Schimp	(J. 36) I, IV, V(?)
Dicranum Starkii W. et M	(J. 38) IV?
Dicranum falcatum Hedw	(J. 38) IV? ▼?
Dicranum strictum Schleich	(J. 40) V
Dicranum viride (Sull. et Lesq ) Lindb	(J. 40) V
Dicranum montanum Hedw	(J. 41) I-V
Dicranum flagellare Hedw	(J. 41) I—▼
var. β) compactum Jur.	(J. 42) IV
Dicranum fulvum Hook	(J. 42) I
Dicranum longifolium Hedw	(J. 43) I, IV, V
var. β) hamatum Jur., γ) subalpinum Milde-	(-, -0) -1 ;
Dicranum Sauteri Br. eur	(J. 43) Y
Dicranum elongatum Schwgr	(J. 45) I, IV, V
Dicranum fuscescens Turn	(J. 45)
mit var. flexicqule Brid.	* *
Dicranum Hostianum Schwgr	(J. 46) I, V
Dicranum neglectum Jur	(J. 47) Y
Dicranum scoparium Hedw	(J. 48) I-V
Dicranum palustre La Pyl	(J. 49) I, V
Dicranum Schraderi Schwgr	(J. 50) L, V
Dicranum undulatum Br. eur.	(J. 50) I, IIIV
Dicranum spurium Hedw	(J. 51) I, IV
Dicranum fragilifolium Lindb. (in Schimper, Synops.	musc.,
ed. 2, p. 91)	•
Dicranodontium longirostre Br. europ	
Campylopus flexuosus Brid	(J. 54) V
	(J. 56) I
Campylopus turfaceus Br	(5, 50)
Leucobryaceae.	
Leucobryum glaucum (L.) Schimp	(J. 59) I, IV, V
Fissidentaceae.	
	(T so) I II IV V
Fissidens bryoides Hedw	

Fissidens gymnandrus Buss	(J. 61) IV
Fissidens pusillus Wils	(J. 61) I, V
Fissidens crassipes Wils	(J. 62) III, V
Fissidens exilis Hedw	(J. 63) V
Fissidens comundoides (Sw.) Hedw	(J. 64) IV, V
Fissidens taxifolius (L.) Hedw	(J. 65) III, V
Fissidens adiantoides (L.) Hedw	(J. 65) I, III-V
Freeidens decipiens De Not	(J. 66) I, IV, V
Conomitrium Julianum (Savi) Mont	(J. 67) I
	(,
Seligeriaceae.	
Seligeria Doniana C. M	(J. 68) IV, V
Seligeria pusilla (Hedw.) Br. eur	(J. 68) I, V
Seligeria tristicha (Brid.) Br. eur	(J. 69) IV, V
Seligeria recurvata (Hedw.) Br. eur	(J. 70) V
Campylostelium saxicola (W. et M.) Br. eur	(J. 71) V
Blindia acuta (Dicks.) Br. eur	(J. 72) I, IV
	(** **-)
Leptotrichaceae.	
Pleuridium nitidum (Hedw.) Br. eur	(J. 74) I, III-V
Pleuridium subulatum (L.) Br. eur	(J. 75) I, IV, V
Pleuridium alternifolium (Kaulf.) Br. eur	(J. 75) I, II, V
Sportedera palustris Hmp	(J. 76) I
Leptotrichum tortile (Schrad.) Hmp	(J. 79) I, IV
Leptotrichum homomallum (Hedw.) Hmp	(J. 79) I, IV
Leptotrichum flexicaule (Schwgr.) Hmp	(J. 80) I, IV, V
Leptotrichum pallidum (Schreb.) Hmp	1
Leptotrichum glaucescens (Hedw.) Hmp	
Distichium capillaceum (L.) Br. eur	·
var. brevifolium Schimp	• •
Distichium inclinatum (Hedw.) Br. eur.	
Ceratodon purpureus (L.) Brid	(J. 85) I—V
Trichodon cylindricus (Hedw.) Schimp	/
2 to the same of t	(0.00) 2,2.,
Pottiaceae.	
Microbryum Floerkeanum (W. et M) Schimp	(J. 87) II, III
Sphaerangium muticum (Schreb.) Schimp	
Sphaerangium triquetrum (Spruce) Schimp	(J. 89) I—III, V
Phascum cuepidatum Schreb	(J. 89) I—V
var. pilifera Schreb	
Phascum bryoides Dicks	(J. 90) I—V
Phascum curvicollum Hedw	(J. 90) I, III, V
Pottia minutula (Schwgr.) Br. eur.	(J. 92) III, V
Pottia truncata (L.) Br. eur.	(J. 92) IY
Z. B. Ges. B. IXXVII. Abb.	46
W. W. W.W. W. A.A. TAI, APE,	19

#### Ginther Beck

ı (Hedw.)	(J. 92)	V
* (Turn.) Fürar.	(J. 98)	
(Hedw.) C. M	(J. 93)	I-V
ledw.) Fürpr.	(J. 94)	11, 111
	(J. 94)	¥
Schwgr.) C. M		
ubsessile (Brid.) Jur	(J. 96)	1, 111, V 1-V
wifolium (Ehrh.) Jur	(J. 96)	-
incana (N. et H.)	/T 000	I, V
mellatum (Lindb.) Jar	(J. 97)	п,пі, у
Tus (Hoffm.) Br. eur.	(J. 98)	I—V
has Hornsch.	(J. 99)	III, V
aceus (Brid.) Jur	(J. 100)	
ztus Jur.	(J. 101)	III, V
steus (Fuck.) Jur	(J. 102)	V
stabile Bruch	(J. 103)	V
ispulum Bruch	(J. 103)	I, III, V
lindricum (Bruch) C. M	(J. 104)	I, IV, V
lata (Huds.) Hedw	(J. 109)	I-V
(Hedw.) Milde	(J. 110)	I-V
J. st Milde	(J. 111)	I, III, V
.edw	(J. 112)	I-V
slia Schimp	(J. 112)	III, V
Brid	(J. 113)	III, V
flaccida Br. eur		V
Schwgr	(J. 114)	П, Ш, У
uchiana Schultz	(J. 116)	I-V
Brid.) W. et M	(J. 118)	IV. V
n Hedw	(J. 118)	II, III,V
Br. eur.	(J. 120)	IV, V
(Hedw. fil.) Schwgr	(J. 121)	III-V
(L.) W. et M	(J. 122)	I-V
(Hook.) Br. eur.	(J. 123)	IV, V
a Brid	(J. 124)	III, V
Lindb.		III, V
	(J. 125)	
ns (Hook. et Grev.) Lindb	·	III
chults) De Not.	(J. 125)	III, V
(Br. eur.) De Not.	(J. 126)	и, ш
sm (Jur.).	(J. 128)	V
olius (Hedw.) Br. eur.	(J. 129)	-
der var. mutica Jur. und brevicaulie Schim		V
alis (L.) Jur.	(J. 134)	
ler var. aestivus Jur., supestris Schultz, incanu		I-V
	(J. 138)	I-V
onifolius (Schwgr.) Mitt	(J. 138)	IV, V

								(J. 140)	m
								(J. 141)	
								(J. 142)	
								(J. 143)	
~gm; mana emeratorem alina								-	I—Ш,∀
Syntrichia pulvinata Jur								(J. 144)	
								<b>,</b>	
Grim	mia	8 C (	вае	١.					
Cinclidatus riparius (Host.) Arn								(J. 146)	I, III, V
Cinclidatus fontinalaides (Hedw.) P.	Ree	nv	•	•	•	•	•	(J. 147)	I, III, V
Cinclidatus aquaticus (Dill.) Br. eur.	2,04		٠	•	•	•	•	(J. 148)	
Coscinadon pulvinatus Spreng								(J. 149)	1
Grimmia (Schistidium) conferta Fun								(J. 151)	I, II, V
Grimmia (Schistidium) apocarpa (L.)								(J. 151)	A, AA, T
mit var. β) gracilis N. 6								- ,	
N. et H.								_	I-V
Grimmia (Gasterogrimmia) anodon 1	R	 HDT.	•	•	•	1		( <b>J</b> . 153)	II, V
Grimmia (Gasterogrimmia) crinita B								(J. 154)	Ψ,
Grimmia ordicularis Br. eur								(J. 155)	Ÿ
Grimma pulvinata (L.) Sm								(J. 156)	1-V
Grimmia decipiene (Schultz) Lindb.		• '	• •	•	•	٠	•	(J. 158)	I
Grimmia incurva Schwgr	•		•	•	•	•	•	(J. 159)	ĪŸ
Grimmia funalis (Schwgr.) Schimp.			•	٠	•	•	•	(J. 160)	1V (?)
Grimmia Mühlenbeckii Schimp			•	•	٠	•	•	(J. 161)	I, IV
Grimmia trichophylla Grev								(J. 162)	I, IV
Grimmia Hartmanni Schimp								(J. 163)	I, IV
Grimmia patens (Dicks.) Br. eur								(J. 164)	IA
Grimmia (Gumbelia) Doniana 8m.								(J. 166)	IV
Grimma (Gümbelia) ovata W. et M.								(J. 166)	-
mit der var. obliqua .									I, IV
Grimmia (Gümbelia) leucophaea Gre								(J. 168)	I, IV
Grimmia (Gümbelia) tergestina Tom								(J. 169)	▼
Grimmia (Gümbelia) commutata Hül								(J. 170)	I
Grimmia (Gümbelia) montana Br. ev								(J. 171)	I
Recomitrium (Dryptodon) aciculare								(J. 176)	I, IV
Racomitrium (Dryptodon) protensum								(J. 177)	I, IV
Bacomitrium sudeticum (Funk) Br. e								(J. 178)	I, IV
Recomitrium heterostichum (Hedw.) I	Brid.	, ,						(J. 179)	I, IV
Racomitrium microcarpum (Funk) Bi	rid,							(J. 180)	
Recomitrium fasciculare (Dill.) Brid.								(J. 181)	I, V
Racomitrium lanuginosum (Dill.) Bri	d							(J. 182)	I, IV, V
-									

¹⁾ Mach Juratzka (in Verhand), der sool, betan, Gesellech., IX, 1859, p. 314) wehl fälschth, da sie in seiner Laubmoosfora als in Niederösterreich nicht verkommend bezeichnet wird.

のないない かんなかんかっというできたが、かっている

化化 经股份

Racomitrium canescens (Hedw.) Brid	(3. 183)	I, III <b>†</b>
Hedwigia ciliata (Dicks.) Hedw	(J. 184)	
Amphoridium Mougeotii (Br. eur.) Schimp	(J. 189)	
Ulota Ludwigii Brid	(J. 193)	
Ulota Hutchineiae (Sm.) Schimp.	(J. 194)	-
Ulota Bruchii Hornsch	(J. 195)	
Ulota crispa (Hedw.) Brid	(J. 196)	•
Ulota intermedia Schimp	(J. 196)	
Ulota crispula Brach	(J. 197)	
Orthotrichum obtusifolium Schrad	(J. 198)	
Orthotrichum leiocarpum Br. eur	(J. 199)	I-V
Orthotrichum Lyellis Hook, et Tayl	(J. 199)	1, IV, V
Orthotrichum rupestre Schleich	(J. 200)	I, IV, V
Orthotrichum speciosum Nees	(J. 202)	I-V
Orthotrichum affine Schrad	(J. 202)	I-V
Orthotrichum fastigiatum Bruch	(J. 203)	III, V
var. appendiculatum (Schimp.)	(J. 203)	Y
Orthotrichum diaphanum Schrad	(J. 204)	I-V
Orthotrichum patens Bruch	(J. 204)	I-V
Orthotrichum alpestre Hrnsch.	(J. 205)	
Orthotrichum stramineum Hrnsch	(J. 206)	
Orthotrichum pallens Bruch	(J. 207)	I-Y
Orthotrichum Schimperi Hammar	(J. 208)	III—V
Orthotrichum pumilum Sw	(J. 208)	
Orthotrichum leucomitrium Bruch	(J. 210)	-
Orthotrichum cupulatum Hoffm	(J. 211)	,
mit der var. Rudolphianum (Lehm.) und riparius		▼
Orthotrichum anomalum Hedw		-
? Orthotrichum multicostatum Sauter (in "Flora", 1857) .		V
Encalypta commutata N. et H		
Encalypta vulgaris Hedw		
Encalypta rhabdocarpa Schwgr		
Encalypta ciliata (Hedw.) Hoffm		
Encalypta contorta (Wulf.) Lindb		
	,	•
Tetraphidaceae.		
Tetraphie pellucida (L.) Hedw	(J. 221)	I-V
Schistostegaceae.		
Schietostega comundacea (Dicks.) W. et M	(J. 223)	I
Qulashussas		
Splachnaceae.	(1 006)	V
Dissodon Froelichianus (Hedw.) Grev. et Arn	•	
Tayloria serrata (Hedw.) Br. eur.	(J. 228)	IV, V

	FPte	gai	nen	MI	eder	ōate	rreichs.	361
		_	4				(J. 230)	٧
							(J. 282)	V
							(J. 233)	V
							(J. 234)	IV, V
							(J. 235)	I, V
	·ia	166	320	Э.				
Physcomitrella patens (Hedw.) Schimp							(J. 236)	Ш
Pyramidula tetragona Brid							(J. 236)	
Physcomstrium sphaericum (Ludw.) Brid.							(J. 237)	I, V
Physcometrium curystomum (Nees) Sendt.							(J. 238)	I, III
Physcomitrium pyriforme (L.) Brid							(J. 239)	
Funaria fascicularis (Dicks.) Schimp							(J. 241)	
Funaria calcarea Wahlb							(J. 242)	I, Y
Funaria hygrometrica (L.) Hedw							(J. 242)	-
	•			Ť	·	•	(01 2 12)	• '
Bryace	ae	).						
Leptobryum pyriforme (L.) Schimp							(J. 246)	II-V
Webera (Pohlia) acuminata (H. et H.) Se							(J. 247)	₹
Webera (Pohlia) polymorpha (H. et H.)		-					,	
mit der var. brachycarpa (H		_					(J. 248)	IV, V
Webera (Pohlia) elongata (Dicks.) Schwg			_				(J. 249)	I, IV
Webera nutans (Schreb.) Hedw							(J. 251)	I-V
var. bicolor Br. eur								IV
Webera cruda (Schreb.) Schimp							(J. 253)	I, IV, V
Webera annotina (Hedw.) Schwgr							(J. 254)	I, 1V, V
Webers Ludwigii (Spreng.) Schimp							(J. 256)	IV, V
Weberg pulchella (Hedw.) Schimp							(J. 257)	V
Webera carnea (L.) Schimp							(J. 258)	I, III-V
Webera albicans (Wahlb) Schimp							(J. 259)	H, V
? Bryum (Cladodium) arcticum (R. Br.)							(J. 260)	¥
Bryum (Cladodium) imbricatum (Schwgr.							(J. 261)	₹1)
Bryum (Cladodium) pendulum (Hornsch.							(J. 261)	
mit der var. compactum Sch	_		_					I—III, ₹
Bryum (Cladodium) inclinatum (Sw.) Br.	_						(J. 262)	I-V
Bryum (Cladodium) Warneum Bland							(J. 263)	III
Bryum (Cladodium) uliginosum (Bruch)							(J. 264)	I, III, V
Bryum intermedium (W. et M.) Br. eur.							1	V
Bryum paradoxum (Hüb.)							(J. 266)	
mit der var. cirrhatum H. e								I-V
Bryum bimum Schreb								· 1, III, V
·		-						

^{&#}x27;) Juratuka bemerkt in seiner "Laubmoosflora", p. 261: "Exemplere nicht geschen", führt diese Art aber p. 482 für den Wechsel, Schneeberg u. s. w. au.

Schleich.					•			-				J.	<b>26</b> 9)	I, IV, V
num Schwe	T.		•			٠			-			(J.	271)	IIIV
la	٠											(J.	271)	V
eum Br	ur.											(J.	272)	Ĺ, V
Jur												<b>(J.</b>	273)	Ш
11. Braun												(J.	273)	III
fi Schimp.												(J.	274)	I, III
Jur												(J.	275)	I, IV
												•	_	I, V
в L												•	279)	-
uch												•	279)	
hwgr												-	280)	
L												•	•	IV
h												,	282)	
en var. cm												•	*	
winthiacu	_					_								I-V
58												-	283)	
rak													286)	
fot.													287)	
it	_	_										•	288)	
ietrum (He				_								-	289)	
(HANT) ?														
(Hedw.) 8		_										-	291)	I, III, V
Schwgr. β	) k	ıti/	oli	14 M	S	chi	mp			-		J.	293)	IA
Schwgr. \$ 1000000	) k	sti/ chi	oli eb	LE PPL	. S	chi ,	mp		•			J.		I, V
Schwgr. β	) k	sti/ chi	oli eb	LE PPL	. S	chi ,	mp		•			(J. (J.	293)	I, V
Schwgr. \$ 1000000	) lo n S nno	eti/ chi stu	oli eb	um Sp:	Puc	chi e	mp -		•		•	(J. (J. (J.	293) 294)	IV I, V V
Schwgr. 6 um) roseun um) conci ka.) Schim	) la n S nna p.	eti/ ehr stu	oli eb m	um Sp:	Puc	chi , e			•		•	(J. (J. (J. (J.	293) 294) 296)	I, V V V
Schwgr. 6 um) roseun um) conci	) la n S nna p.	eti/ ehr stu	oli eb m	um Sp:	Puc	chi e			•		•	(J. (J. (J. (J.	293) 294) 296) 297) 298)	I, V V V
Schwgr. \$\beta\$ am) rescun um) conci ka.) Schim nsch.) Sch ht	) la n S nna p.	chi chi atu	oli eb m	em Sp:	Service	chi e -			•		•	(J. (J. (J. (J. (J.	293) 294) 296) 297) 298)	I, V V V
Schwgr. \$\beta\$ am) rescun um) conci ka.) Schim usch.) Schi ht	) lo n S nno ip. imp	chi chi itu	oli eb m	Sp:	S	chi e			•		•	(J. (J. (J. (J. (J. (J.	293) 294) 296) 297) 298) 299)	IV I, V V V I, III —V
Schwgr. 6 um) roseun um) conci ka.) Schim usch.) Sch ht.	) ko mac ip. im;	ehr	oli eb m	Sp:	S	chi e	mp		•		•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300)	IV I, V V V I, III – V I, IV, V
Schwgr. \$\beta\$ um) roseum um) conci ka.) Schim usch.) Sch ht. chum Br.	) lo man imp imp our.	chi chi atu	oli reb m	Sp:	Service	chi e	mp				•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301)	IV I, V V V I, III — V I, IV, V
Schwgr. 6 um) roseum um) conci ka.) Schim nsch.) Sch ht. chum Br. Schrad.) B	) ke S	ehi ehi ntu	oli reb m	Sp:	Service	chi e	mp				•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302)	IV I, V V V I, III – V I, IV, V V I – V
Schwgr. 6 mm) roseum mm) conci ka.) Schim nsch.) Sch ht. chum Br. chum Br. Schrad.) B filde les (Hook.)	) ke S	chi chi itu	oli reb m	Sp:	S	chi e	mp				•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303)	IV I, V V V I, III – V I, IV, V V I – V V
Schwgr. 6 um) roseum um) conci ks.) Schim nsch.) Sch ht. chum Br. chum Br. Schrad.) B filde les (Hook.) Schwgr.	) le S none p. im; cour. rid.	ehi ehi atu hw	oli reb m	um Sp:	S	chi e	mp				•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304)	IV I, V V V I, III – V I, IV, V V I – V V
Schwgr. \$\beta\$ am) roseum um) conci ka.) Schim usch.) Sch ht. chum Br. chum Br. Schrad.) B filde les (Hook.) Schwgr. Br. eur.	) lo S mno p. imp currid. Sc	chi chi itu	oli reb m gr.	. Sp:	Service	chi e	mp				•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304) 305)	IV I, V V V I, III – V I, IV, V I – V V I, IV, V
Schwgr. \$\beta\$ am) roseum um) conci ka.) Schim nsch.) Sch ht. chum Br. chum Br. Schrad.) B filde les (Hook.) Schwgr. Br. eur. Hedw.	) le S none imp imp  Sc	chi chi itu	oli reb m 	. Sp:	S	chi	mp				•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304) 305) 306) 306)	IV I, V V V I, III – V I, IV, V I – V I, IV, V I, V I – V
Schwgr. 6  sm) roseum  mm) conci ka.) Schim nsch.) Sch  ht.  chum Br. Schrad.) B filde  les (Hook.) Schwgr.  Br. eur. Hedw.	) lo S mno p. imp currid. Sc	hw.	oli reb m	. Sp:	S	chi	mp				•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 305) 306) 306) 307)	IV I, V V V I, III - V I, IV, V V I, IV, V I, IV, V I, V I - V I, III - V
Schwgr. \$\beta \text{sm} roseum  nm) roseum  nm) conci  ks.) Schim  nsch.) Sch  ht.  chum Br.  chum Br.  schrad.) B  filde  les (Hook.)  Schwgr.  Br. eur.  t Hedw.  d.  tt.	) le S	hw.	oli reb m 	. Sp:	S	chi	mp				•		293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304) 305) 306) 306) 307) 308)	IV I, V V V I, III - V I, IV, V I, IV, V I, V I, V I, V I, III - V I, III - V I, III - V
Schwgr. \$\beta\$ am) roseum um) conci ka.) Schim usch.) Sch ht.  chum Br. Schrad.) B filde les (Hook.) Schwgr.  Br. eur.  t Hedw.  d.	) los Sennes	hw.	oli reb m 	. Sp:	S	chi	mp				•	(J.	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 305) 306) 306) 307) 308) 309)	IV I, V V V I, III — V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, III — V I, III — V I, III — V I, IV
Schwgr. 6  sm) roseum  mm) conci ka.) Schim nsch.) Sch  ht.  chum Br. Schrad.) B filde  les (Hook.) Schwgr.  Br. eur.  Hedw.  d.  tt.  Neck.	) le S	hw	oli reb m 	. Spr	S	chi	mp				•		293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 304) 305) 306) 306) 307) 308) 309) 310)	IV I, V V V I, III — V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, III — V I, III — V I, III — V I, IV I — V
Schwgr. \$\beta\$ am) roseum um) conci ka.) Schim nsch.) Sch ht.  chum Br. Schrad.) B filde les (Hook.) Schwgr.  Br. eur.  Hedw.  d.  tt.  Neck. Schrad.	) los Sennes	hw.	oli reb m 	. Sp:	S	chi	mp				•	\(\bar{J},\bar	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 305) 305) 306) 307) 308) 309) 310)	IV I, V V V I, III - V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, III - V I, III - V I, III - V I, IV I - V I - V
Schwgr. \$\beta \text{sm} roseum \text{vm} roseum \text{vm} conci \text{ks.} Schim \text{nsch.} Sch \text{ht.} \text{chum Br.} \text{Schrad.} B \text{filde} \text{les (Hook.)} \text{Schwgr.} \text{Br. eur.} \text{ledw.} \text{d.} \text{lt.} \text{Neck.} \text{Schrad.} \text{Hedw.} \text{Hedw.} \text{Hedw.}	) le S	hw.	oli reb m 	. Sp:	S	chi	mp				•	\(\bar{\partial}\) \(\bartial\) \(\bar{\partial}\) \(\bartial\) \(\bartial\) \(\bartial\)	293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 303) 305) 306) 307) 308) 309) 310) 310) 312)	IV I, V V V I, III - V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, III - V I, III - V I, IV I - V I - V I - V I - V I - V
Schwgr. \$\beta\$ am) roseum um) conci ka.) Schim nsch.) Sch ht.  chum Br. Schrad.) B filde les (Hook.) Schwgr.  Br. eur.  Hedw.  d.  tt.  Neck. Schrad.	) le S	hw.	oli reb m 	. Sp:	S	chi	mp				•		293) 294) 296) 297) 298) 299) 300) 301) 302) 305) 305) 306) 307) 308) 309) 310)	IV I, V V V I, III - V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, III - V I, III - V I, III - V I, IV I - V I - V

Amblyodon dealbatus (Dicks.) P. Beauv	. (J. 315) V
Catoscopium nigritum (Hedw.) Brid	
Messia trichodes (Dill.) Spruce	
Meesia longiscla (Hedw.) Schimp	
Meesia tristicha (Funk.) Schimp	
Paludella squarrosa (L.) Ehrh	
Aulacomnium (Gymnocybe) palustre (L.) Schwgr	
Bartramia ithyphylla Brid	• •
Bartramia pomiformis (L.) Hedw	
var. criepa Br. eur.	
Bartramia Halleriana Hodw	
Bartramia Oederi (Gunner) Sw	
Philonotis fontana (L.) Brid	, , ,
Philonotis calcarea (Br. eur.) Schimp	•
Timmia austriaca Hedw	
Timmia norvegica Zett	. (J. 335) V
Polytrichaceae.	
Atrichum undulatum (L.) P. Beauv	. (J. 339) I-V
Atrichum angustatum (Brid.) Br. eur	
Atrichum tenellum (Boshl.) Br. eur.	
Oligotrichum hercynicum (Hedw.) Lam	
Pogonatum nanum (Neck.) P. Beauv	-
Pogonatum aloides (Hedw.) P. Beauv	
Pogonatum urnigerum (L.) P. Benuv	
Pogonatum alpinum (L.) Roehl	. (J. 344) IV, V
Polytrichum gracile Menz	
Polytrichum formosum Hedw.	
Polytrichum piliferum Schreb	
Polytrichum juniperinum Hedw	
mit den var. strictum Wallm. und alpinum	
Polytrichum commune L	•
mit den var. perigoniale Br. eur. und humile	,
Buxbaumiaceae.	
Diphyscium foliosum (L.) Mobr	
Buabaumia aphylla Hall	. (J. 352) I, IV, V
Buxbaumia indusiata Brid	. (J. 352) I, IV, V
Musci pleurocarpi.	
Fontinalaceae.	
Fontinalis antipyretica L	. (J. 354) I-V
β) gigantea Sull	*
Fontinalie squamosa L	
	(= , 323)

Neckerac	0.8	. e.			•	•			
(L.) Hedw							ίJ.	361)	I, Y
Iedw , , .							•	363)	•
.) Hedw							-	864)	
sta (L.) Hüb								365)	
Lobarz.)							•	365)	
noides (Schreb.) Schimp.								367)	
les (L.) Schwgr							-	368)	
endula (L.) Brid							•	370)	
Leskeaco	<b>a</b> a 1	В.							
ı. Schimper: Synopsis a			AUT	<b>.</b>		id. 2	18	76 🚤	8.)
				-					
(Vill.) Br. eur ,							-	598)	
a (Hedw.) Schimp							•	,	_ V_
Ehrh							4		V-1
chwgr.) Myrin							•		L II, IV,V
us (Hedw.) Schimp							-	598)	
Nius (Schl.) Hartm							•	599)	
atus (Schreb.) Hartm							-	-	I-7
osus (L.) Hook. et Tayl.							-	-	I-V
virens (Dicks.) Br. eur							•		IV, V
nulata (Brid.) Schimp							•		I, V
norphum (Brid.) Br. eur.							٠,	606)	
teropterum (Bruch) Br. es							-	607)	
icinum (Hedw.) Br. eur.						٠	•	613)	
tum (Hedw.) Br. eur	•	•					(8.	614)	I ¥
elum (Hedw.) Lindb						•	(8.	615)	V
um (L.) Br. eur	•	-	*	٠	•	•	(8.	615)	I—V
Нурцасе	8.6	١.							
Sliforme (Tim.) Hedw							(8.	618)	I, II, IV,V
heteropterum Brid							-	619)	
(Schwgr.) Br. eur						,	•	620)	
ns (Brid ) Br. eur							(8.	622)	I, V
a (Schreb.) Br. eur							_	*	I-₹
concinnum (De Not) Schi							-	626)	
pides (L.) W. et M	_						•	627)	
m (Poll.) Brid							-	629)	
ricatum (Hartm.) Br. eur.							•	630)	¥
escens (Dicks.) Br. eur							-	631)	V
yseum (Schwgr.) Br. eur.							*	631)	V
Schneeberge und der R							•		

Homalothecium sericeum (L.) Br. eur	(8. 633)	I-V
Homalothecium Philippeanum (Spruce) Br. eur	(8. 633)	III, V
Camptothecium lutescens (Huds.) Br. eur	(8.636)	IV
Camptothecium nitens (Schreb.) Schimp	(8.637)	I, IV, V
Ptychodium plicatum (Schl.) Br. eur	(\$. 638)	V
Brachythecium laetum (Brid.) Br. eur	(8, 639)	IA
Auf dem Preiner Gechaid (Juratzka).		
Brachythecium salebrosum (Hoffm.) Br. eur	(8. 641)	I-V
var. Mildeanum Schimp	(8, 641)	I—₹
Brachythecium glareosum Br. et Sch	(8. 644)	I-V
Brachythecium albicans (Neck.) Br. eur	(8.644)	IV
Brachythecium velutinum (L.) Br. eur	(8.648)	I—₹
Brachythecium reflexum (Web. et M.) Br. eur	(8.650)	I, IV, ▼
Brachythecium Starkii (Brid.) Br. eur	(S. 651)	I, IV, V
Brachythecium rutabulum (L.) Br. eur.	(8.653)	I—V
Brachythecium campestre Br. eut	(8, 654)	I-V
Brachythecium rivulare Br. eur.	(S. 655)	I—₹
Brachythecium populeum (Hedw.) Br. eur	(8, 656)	IV
Brachythecium plumosum (Swarts) Br. eur	(8. 657)	I, IV, V
Eurhynchium myosuroides (L.) Br. eur	(S. 662)	I, V (?)
Eurhynchium strigosum (Hoffm.) Br. eur	(8, 663)	I-V
Eurhynchium striatulum (Spruce) Br. eur	(S. 665)	V
Eurhynchium striatum (Schreb.) Br. eur.	(8. 666)	I, IV, V
Eurhynchium velutinoides (Br ) Br. eur	(S. 668)	I, IV, V
Eurhynchium crassinervium (Tayl.) Br. sur	(8.669)	I, V
Eurhynchium Vaucheri Schimp	(S. 670)	I, V
var. julaceum Schimp	(S. 670)	V
Eurhynchium pilsferum (Schreb.) Br. eur	(8.671)	I, IV, V
Eurhynchium speciosum (Brid.) Schimp	(S. 672)	Ш
Eurhynchium praelongum (L.) Schimp	(8.673)	1-V
Eurhynchium abbreviatum Schimp	(S. 674)	V
Eurhynchium pumilum (Wils.) Schimp	(8, 675)	V .
Eurhynchium Stokesii (Turn.) Br. eur	(S. 677)	III
Rhynchostegium tenellum (Dicks.) Br. eur	(8. 680)	V
Rhynchostegium curvisetum (Brid.) Br. eur	(S. 681)	¥
Rhynchostegium depressum Br. eur.	(S. 682)	?
Rhynchostegium megapolitanum (Brand.) Br. eur	(S. 684)	III, V
Rhynchostegium rotundifolium (Scop.) Br. eur	(8. 685)	V
Rhynchostegium murale (Hedw.) Br. eur	(S. 685)	I, III, V
Rhynchostegium rusciforme (Weis) Br. eur	(8. 686)	I, III – V
Rhynchostegium Teesdalii Schimp. (H. tenellum Pok. sec. Ju	,	V
Thamnium alopecurum (L.) Br. eur	(8. 688)	I, IV, V
Plagiothecium pulchellum (Hedw.) Br. eur.)	(8, 693)	IV, V
Plagiothecium nitidulum (Wahl.) Br. eur	(S. 694)	IV-V
Z. B. Geg. B. XXXVII, Abh.	47	

#### Ginther Beck,

basiness Australian (F ) To	T TT W
tecium denticulatum (L.) Br. sur (8. 696)	I, IV, V
necium elegans (Hook.) Jur. et Mild (8. 697)	IV, V
secium Roeseanum (Hampe) Schimp (S. 699)	I, IV, V
secium sylvaticum (L.) Br. eur (S. 700)	
secium undulatum (L.) Br. eur (S. 701)	
secium silesiacum (Selig.) Br. eur (8. 703)	IV
egium Sprucei (Br.) Br. eur (8. 705)	Y
egium subtile (Hedw.) Br. eur (S. 706)	
tegium confervoides (Brid.) Br. eur (S. 707)	V
legium serpens (L.) Br. eur (S. 709)	
egium Juratzkanum Schimp (S. 710)	<b>Y</b> —1
tegium radicale (P. B.) (S. 711)	
legium oligorrhison Gümb (8.712)	
'egium irriguum (Wila) Br. eur (S. 712)	-
legium fluviatile (Swartz) Br. eur (8 718)	
egium Kochii Br. ear	
egium curvipes Gümb (S. 717)	
tegium riparium (L.) Br. eur (S. 717)	_
In Wasserbehältern und Beeten des botanischen Gartens im	,
Theresianum, bei Moosbrunn, im Burbachgraben bei Baden,	
an Wasserbehältern in Isper, am Rosenauerteich bei Gross-	
Gerunge (Juratzka).	
legium leptophyllum Schimp (S. 719)	
pad register	v
legium Hausmanni De Not (8. 720)	III, V
tegium Hausmanni De Not	111, V V
tegium Hausmanni De Not.       (8.720)         n Halleri L. f.       (8.721)         n Sommerfeltii Myr.       (8.722)	111, V V 1—V
tegium Hausmanni De Not.       (8. 720)         n Halleri L. f.       (8. 721)         n Sommerfeltii Myr.       (8. 722)         n elodes R. Spruce       (8. 723)	111, V V 1—V 111, V
tegium Hausmanni De Not.       (8.720)         n Halleri L. f.       (8.721)         n Sommerfeltii Myr.       (8.722)         n elodes R. Spruce       (8.723)         n chrysophyllum Brid.       (8.724)	III, V V I—V III, V I—V
tegium Hausmanni De Not.       (8. 720)         n Halleri L. f.       (8. 721)         n Sommerfeltii Myr.       (8. 722)         n elodes R. Spruce       (8. 723)         n chrysophyllum Brid.       (8. 724)         n stellatum Schreb.       (8. 725)	III, V V I—V III, V I—V I—V
tegium Hausmanni De Not.       (8. 720)         n Halleri L. f.       (8. 721)         n Sommerfeltii Myr.       (8. 722)         n elodes R. Spruce       (8. 723)         n chrysophyllum Brid.       (8. 724)         n stellatum Schreb.       (8. 725)         n polygamum Schimp.       (8. 726)	III, V V I—V III, V I—V I—V
tegium Hausmanni De Not.       (8.720)         n Halleri L. f.       (8.721)         n Sommerfeltii Myr.       (8.722)         n elodes R. Spruce       (8.723)         n chrysophyllum Brid.       (8.724)         n stellatum Schreb.       (8.725)         n polygamum Schimp.       (8.726)         Im feuchten Salicetum bei Velm, an Sumpfrändern bei	III, V V I—V III, V I—V I—V
regium Hausmanni De Not. (8. 720)  n Halleri L. f (S. 721)  n Sommerfeltii Myr	III, V V I—V III, V I—V I—V
regium Hausmanni De Not. (8. 720)  n Halleri L. f	III, V V I—V III, V I—V I—V
regium Hausmanni De Not. (8. 720)  n Halleri L. f	III, V V III, V I-V III
tegium Hausmanni De Not. (8. 720)  n Halleri L. f	III, V V I-V III, V I-V III III III
tegium Hausmanni De Not. (8. 720)  n Halleri L. f. (S. 721)  n Sommerfeltii Myr. (8. 722)  n elodes R. Spruce (8. 723)  n chrysophyllum Brid. (8. 724)  n stellatum Schreb. (8. 725)  n polygamum Schimp. (8. 726)  Im feuchten Salicetum bei Velm, an Sumpfrändern bei Grammatneusiedl, Moosbrunn, bei Neusiedl am Neusiedler See (Juratzka).  n aduncum Hedw. (8. 727)  var. Kneiffii Schimp. (8. 727)  n cernicosum Lindb. (8. 729)	III, V V I-V III, V I-V III III, IV I, IV, V
n Halleri L. f	III, V V I-V III, V I-V III II, IV I, IV, V I-V
tegium Hausmanni De Not	III, V V I-V III, V I-V III I, IV, V I, IV, V
tegium Hausmanni De Not	III, V V I-V III, V I-V III, IV I, IV, V I, III, V
tegium Hausmanni De Not. (8. 720)  n Halleri L. f (S. 721)  n Sommerfeltii Myr. (S. 722)  n elodes R. Spruce . (8. 723)  m chrysophyllum Brid. (S. 724)  n stellatum Schreb. (S. 725)  n polygamum Schimp. (S. 726)  Im feuchten Salicetum bei Velm, an Sumpfrändern bei Grammatneusiedl, Moosbrunn, bei Neusiedl am Neusiedler See (Juratzka).  n aduncum Hedw. (S. 727)  var. Kneiffii Schimp. (S. 727)  n vernicosum Lindb. (Sendtneri Br. eur.) (S. 780)  m exannulatum Gümb. (S. 733)	III, V V I-V III, V I-V III, IV I, IV, V I, III, V
tegium Hausmanni De Not	III, V V I—V III, V I—V III, IV I, IV, V I, IV, V I, III, V III, V
legium Hausmanni De Not. (S. 720)  n Halleri L. f. (S. 721)  n Sommerfeltii Myr. (S. 722)  n elodes R. Spruce (S. 723)  m chrysophyllum Brid. (S. 724)  n stellatum Schreb. (S. 725)  m polygamum Schimp. (S. 726)  Im feuchten Salicetum bei Velm, an Sumpfrändern bei Grammatneusiedl, Moosbrunn, bei Neusiedl am Neusiedler See (Juratska).  m aduncum Hedw. (S. 727)  var. Kneiffii Schimp. (S. 727)  m vernicosum Lindb. (Sendtneri Br. eur.) (S. 780)  m exannulatum Gümb. (S. 733)  m fluitans L. (S. 734)  m revolvens Sw. (S. 736)	III, V V III, V I—V III III, IV I, IV, V I, III, V III, IV, V
regium Hausmanni De Not. (S. 720)  n Halleri L. f (S. 721)  n Sommerfeltii Myr. (S. 722)  n elodes R. Spruce . (S. 723)  n chrysophyllum Brid. (S. 724)  n stellatum Schreb. (S. 725)  n polygamum Schimp. (S. 726)  Im feuchten Salicetum bei Velm, an Sumpfrändern bei Grammatneusiedl, Moosbrunu, bei Neusiedl am Neusiedler See (Juratzka).  n aduncum Hedw. (S. 727)  var. Kneiffii Schimp. (S. 727)  n vernicosum Lindb. (Sendtneri Br. eur.) (S. 780)  m exannulatum Gümb. (S. 733)  n fluitans L. (S. 734)  n revolvens Sw. (S. 736)  m uncinatum Hedw. (S. 738)	III, V V I-V III, V I-V III, V I, IV, V I-V
regium Hausmanni De Not. (S. 720)  n Halleri L. f (S. 721)  n Sommerfeltii Myr. (S. 722)  n elodes R. Spruce . (S. 723)  m chrysophyllum Brid. (S. 724)  m stellatum Schreb. (S. 725)  m polygamum Schimp. (S. 726)  Im feuchten Salicetum bei Velm, an Sumpfrändern bei Grammatneusiedl, Moosbrunn, bei Neusiedl am Neusiedler See (Juratska).  m aduncum Hedw. (S. 727)  var. Kneiffii Schimp. (S. 727)  m vernicosum Lindb. (Sendtneri Br. eur.) (S. 780)  m exannulatum Gümb. (S. 733)  m fluitans L. (S. 734)  m revolvens Sw. (S. 736)  m uncinatum Hedw. (S. 738)  m flicinum L. (S. 738)	III, V V I—V III, V I—V III, IV III, IV I, IV, V I, III, V III, IV, V I, IV, V I, IV, V V

Hypnum falcatum Brid	(8. 742)	III—V
Hypnum sulcatum Schimp.	, ,	
var. subsulcatum Schimp	(8.744)	V
Hypnum rugosum Ehrh	(8.745)	
Hypnum incurvatum Schrad	(8. 746)	I, III-V
Hypnum pallescens Br. eur	(8. 747)	V
Hypnum reptile Rich	(8. 748)	I, V
Hypnum fastigiatum Brid	(8, 749)	V
Hypnum Sauteri Br. eur	(S. 750)	V
Hypnum fertile Sendt	(8.751)	ΙÝ
Im Adlitzgraben bei Schottwien (Juratzka).		
Hypnum callichroum Brid	(8.753)	V
Am Almkogl bei Weyer 1. Erdinger (Herbar J.	ıratıka).	
Hypnum cupressiforme L	(8. 755)	I-V
Hypnum arcuatum Lindb	(8. 758)	I-V
Hypnum pratense Koch	(8, 759)	I, IV, V
Hypnum Heufteri Jurataka	(8.760)	V
Am Grate des Predigerstuhls der Raxalpe (Jurat	ska).	
Hypnum dolomiticum Milde	(8.762)	IV, V
Auf dem Waxriegl des Schneebergs, am Schlangen	wege und	
bei den Lichtensternhütten auf der Raxalpe,	suf der	
Spitze des Sonnenwendsteins (Juratuka).		
Hypnum Bambergeri Schimp	. ,	V
Hypnum procerrimum Molendo	(8, 764)	
	(8, 764)	V
Hypnum procerrimum Molendo	(8, 764) (8, 765) (8, 766)	V IV, V
Hypnum procerrimum Molendo	(8, 764) (8, 765) (8, 766)	V IV, V
Hypnum Paucheri Leaqu	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769)	V IV, V
Hypnum procerrimum Molendo	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770)	V IV, V V IV
Hypnum procerrimum Molendo  Hypnum Vaucheri Lesqu.  Hypnum nemorosum Koch.  Hypnum molluscum Hedw.  Hypnum crista-castrensis L.  Hypnum palustre L.  var. subsphaericarpon Schl.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773)	V IV, V V I-V I, IV, V I, IIIV
Hypnum procerrimum Molendo  Hypnum Vaucheri Leaqu.  Hypnum nemorosum Koch.  Hypnum molluscum Hedw.  Hypnum crista-castrensis L.  Hypnum palustre L.  var. subsphaericarpon Schl.  Hypnum molle Dicks.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775)	V IV, V V I, IV, V I, IIIV V I, IV, V
Hypnum Procerrimum Molendo  Hypnum Vaucheri Leaqu.  Hypnum nemorosum Koch.  Hypnum molluscum Hedw.  Hypnum crista-castrensis L.  Hypnum palustre L.  var. subsphaericarpon Schl.  Hypnum molle Dicks.  Hypnum ochraceum Wils.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 782)	V IV, V V I, IV, V I, IIIV V I, IV, V I, IV
Hypnum Procerrimum Molendo Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum crista-castrensis L. Hypnum palustre L. var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 782) (8. 785)	V IV, V I, IV, V I, IIIV V I, IV, V I, IV
Hypnum Procerrimum Molendo Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum crista-castrensis L. Hypnum palustre L. var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 782) (8. 785) (8. 787)	V IV, V V I, IV, V I, III—V V I, IV, V I, III, V I, III, V
Hypnum Procerrimum Molendo Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum crista-castrensis L. Hypnum palustre L. var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum sarmentosum Wahl.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 782) (8. 785) (8. 787) (8. 788)	V IV, V V I, IV, V I, III—V V I, IV, V I, III, V I, III, V IV, V
Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum crista-castrensis L. Hypnum palustre L. var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum sarmentosum Wahl. Hypnum cuspidatum L.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 782) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789)	V IV, V V I, IV, V I, IIIV I, IV, V I, III, V I, III-V IV, V I-V
Hypnum Procerrimum Molendo Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum crista-castrensis L. Hypnum palustre L. var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum sarmentosum Wahl. Hypnum cuspidatum L. Hypnum Schreberi Willd.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 782) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789) (8. 790)	V IV, V V I, IV, V I, III—V I, IV, V I, IV I, III, V I, III, V I, III —V IV, V I —V I —V
Hypnum Vancheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum crista-castrensis L. Hypnum palustre L.  var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum sarmentosum Wahl. Hypnum cuspidatum L. Hypnum Schreberi Willd. Hypnum purum L.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789) (8. 789) (8. 790)	V IV, V V I, IV, V I, IIIV I, IV, V I, IIIV I, IIIV IV, V IV IV IV
Hypnum Procertimum Molendo Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum palustre L. var. sudsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum sarmentosum Wahl. Hypnum schreberi Willd. Hypnum purum L. Hypnum stramineum Dicks.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789) (8. 790) (8. 791) (8. 792)	V IV, V V I, IV, V I, IIIV I, IV, V I, III-V IV, V I-V I-V I-V I, IV, V
Hypnum Procerrimum Molendo Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum crista-castrensis L. Hypnum palustre L. var. sudsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum sarmentosum Wahl. Hypnum sarmentosum Wahl. Hypnum Schreberi Willd. Hypnum purum L. Hypnum stramineum Dicks. Hypnum trifarium Web. et Mohr.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789) (8. 789) (8. 790) (8. 791) (8. 793)	V IV, V V I, IV, V I, IIIV I, IV, V I, III-V IV, V I-V I-V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, IV, V
Hypnum Procerrimum Molendo Hypnum Vaucheri Lesqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum erista-castrensis L. Hypnum palustre L. var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum surmentosum Wahl. Hypnum surmentosum Wahl. Hypnum Schreberi Willd. Hypnum purum L. Hypnum stramineum Dicks. Hypnum stramineum Web. et Mohr. Hypnum scorpioides L.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789) (8. 789) (8. 790) (8. 791) (8. 792) (8. 793) (8. 796)	V IV, V V I, IV, V I, IIIV I, IV, V I, IIIV IV, V IV IV I, IV, V I, III
Hypnum Procerrimum Molendo Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum erista-eastrensis L. Hypnum palustre L.  var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum sarmentosum Wahl. Hypnum schreberi Willd. Hypnum Schreberi Willd. Hypnum stramineum Dicks. Hypnum trifarium Web. et Mohr. Hypnum scorpioides L. Hypnum scorpioides L. Hylocomnium splendens (Hedw.) Br. eur.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789) (8. 789) (8. 790) (8. 791) (8. 793) (8. 798)	V IV, V V I, IV, V I-V I-V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, III I-V
Hypnum procerrimum Molendo Hypnum Vancheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum crista-castrensis L. Hypnum palustre L. var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum surmentosum Wahl. Hypnum cuspidatum L. Hypnum Schreberi Willd. Hypnum stramineum Dicks. Hypnum trifarium Web. et Mohr. Hypnum scorpioides L. Hypnum scorpioides L. Hylocomnium umbratum (Ehrh.) Schimp.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789) (8. 789) (8. 790) (8. 791) (8. 792) (8. 793) (8. 796) (8. 798) (8. 798) (8. 798)	V IV, V V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, III - V IV, V I - V I - V I, IV, V
Hypnum Procerrimum Molendo Hypnum Vaucheri Leaqu. Hypnum nemorosum Koch. Hypnum molluscum Hedw. Hypnum erista-eastrensis L. Hypnum palustre L.  var. subsphaericarpon Schl. Hypnum molle Dicks. Hypnum ochraceum Wils. Hypnum cordifolium Hedw. Hypnum giganteum Schimp. Hypnum sarmentosum Wahl. Hypnum schreberi Willd. Hypnum Schreberi Willd. Hypnum stramineum Dicks. Hypnum trifarium Web. et Mohr. Hypnum scorpioides L. Hypnum scorpioides L. Hylocomnium splendens (Hedw.) Br. eur.	(8. 764) (8. 765) (8. 766) (8. 769) (8. 770) (8. 772) (8. 773) (8. 775) (8. 785) (8. 787) (8. 788) (8. 789) (8. 789) (8. 790) (8. 791) (8. 793) (8. 798)	V IV, V V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, IV, V I, III, V I, III, V I-V I-V I, IV, V I, III I-V

brevirostrum (Ehrh.) Br. Granitblöcken im Rosenau						I
urataka). squarrosum (L.) Br. eur.					(8, 802)	1-V
triquetrum (L.) Br. eur. loreum (L.) Br. eur.				•	(8, 803)	I-V

## VII. Pteridophyta.

filde: Filices Europae et Atlanticae, Lipsiae, 1867 = 1.)

## a. Filicinae.

### Polypodiaceae.

•		A.L	vu	• • •	000	~						
dgare L			,								(M. 18)	I-V
marantae Mett.									٠		(M. 21)	I
ms Bernh	4										(M. 23)	13
1 L							4				(ML 45)	I-V
met Roth											(M. 46)	I, IV, V
femina Roth .											(M. 49)	I-V
femina Roth (M. 49) I-V atum Doell., fissidens Doell., multidentatum Doell.)												
stre Nyl												V
de Huds												I, IV, V
inciso-crenatum												
homanes Huds.											(M. 68)	I-V
Aterinum Milde .											(M. 66)	IV
łosii Leyb											(M. 75)	
ı muraria L.											(M. 76)	<b>IV</b>
sfelsii Henfl., Ma	tth	iol	i (	188	D.,	le)	oto	$ph_1$	ylls	1771	Wallr.)	
entrionale Sw.					_							, II, I <b>V</b> ,V
entrionale Sw		•			•		٠	•		٠	(M. 81) I	, II, IV,V I, IV, V
entrionale Sw nanicum Weiss	:				•			•			(M. 81) I	I, IV, V
entrionale Sw nanicum Weiss um Kit	:				•			•			(M. 81) I (M. 82)	I, IV, V
entrionale Sw nanicum Weiss um Kit antum nigrum L	:		•		•	•	•	•	•		(M. 81) I (M. 82) (M. 83)	I, IV, V
entrionale Sw nanicum Weiss um Kit antum nigrum L nigrum Heafl.			•	:		:	•		•		(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85)	I, IV, V V
entrionale Sw nanicum Weiss um Kit antum nigrum L nigrum Heafl. serpentini Taus	ch		•				•		•		(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85) (M. 86)	I, IV, V V IV, V I, IV
entrionale Sw nanicum Weiss um Kit. antum nigrum L nigrum Heafl. serpentini Taus vulgare Sym.	ch										(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85) (M. 86) (M. 89)	I, IV, V V IV, V I, IV I, V
entrionale Sw nanicum Weiss um Kit antum nigrum L nigrum Heafl. serpentini Taus vulgare Sym yopteris Fée	ch								•		(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85) (M. 86) (M. 89) (M. 98) I	I, IV, V V IV, V I, IV I, V I, II, IV,V
entrionale Sw nanicum Weins um Kit antum nigrum L nigrum Heufl. serpentini Taus vulgare Sym yopteris Fée . bertiana A. Br.	ch										(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85) (M. 86) (M. 89) (M. 98) I (M. 99)	I, IV, V V IV, V I, IV I, V I, II, IV, V I, IV, V
entrionale Sw nanicum Weins um Kit antum nigrum L nigrum Heufl. serpentini Taus vulgare Sym yopteris Fée bertiana A. Br. lypodioides Fée	ch										(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85) (M. 86) (M. 89) (M. 98) I (M. 99) (M. 100)	I, IV, V V IV, V I, IV I, V I, II, IV, V I, IV, V I, IV, V
entrionale Sw nanicum Weins um Kit antum nigrum L nigrum Heafl. serpentini Taus vulgare Sym yopteris Fée bertiana A. Br. lypodioides Fée hitis Sw	ch										(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85) (M. 86) (M. 89) (M. 98) I (M. 99)	I, IV, V V IV, V I, IV I, V I, II, IV, V I, IV, V I, IV, V
entrionale Sw nanicum Weins um Kit antum nigrum L nigrum Heufl. serpentini Taus vulgare Sym yopteris Fée bertiana A. Br. lypodioides Fée hitis Sw satum Doell.	ch								•		(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85) (M. 86) (M. 89) (M. 98) I (M. 99) (M. 100) (M. 104)	I, IV, V V I, IV I, V I, II, IV, V I, IV, V V
entrionale Sw nanicum Weins um Kit antum nigrum L nigrum Heafl. serpentini Taus vulgare Sym yopteris Fée bertiana A. Br. lypodioides Fée hitis Sw	ch										(M. 81) I (M. 82) (M. 83) (M. 85) (M. 86) (M. 89) (M. 98) I (M. 99) (M. 100) (M. 104)	I, IV, V V IV, V I, IV I, IV, V I, IV, V V I, IV, V

Aspidium montanum Vog!.												(M.	115)	I, 1V, V
Aspidium thelypteris Sw												(M.	116)	I, III, V
Aspidium filix mas 8w												(M.	118)	I-V
(α) genuinum, β	) c	rex	ıat	14993	M	ild	0.)							
Aspidium rigidum Sw												(M.	126)	Y
Aspidium spinulosum Sw.														
s. sp. <i>spinulosu</i>	44 1	Sw.	٠,									(M.	132)	I-V
s. sp. dilatatum	Sı	ŗ.						1				(M.	136)	I-V
Cystopteris montana Bernh.			•			•						(M.	145)	V
Cystopteris fragilis Bernh										•		(M.	147)	I-V
Cystopteris alpina Deev			٠		•	•			•			(M.	150)	V
Onoclea struthiopteris Hoffm		•									•	(M.	154)	I, IV
	0	ph	iog	to	689	LG C	26							
Ophioglossum vulgatum L												(M.	188)	І. Ш—V
Botrychium Iunaria Sw												-	192)	-
(normale Böp.,							•		_	-	-	(		
Botrychium rutaefolium A. I						-						OM.	199)	V?
Botrychium virginianum Sw.												-	207)	V
	•		Ť			•		·	•	Ť		<b>L</b>	,	-
	h	T	Čan	als	aŧ	ln	0.0							
	N/+		3 <b>4</b> .	MIG			av	74						
		Eq	Įαi	set	80	02/	в.							
Equisetum arvense L									ï			(M.	215)	I-V
(nemorosum A. ]												-		
pestre Wahlb., c							_						,	
Equisetum maximum Lam.		_					•					(M.	218)	V
(breve Milde, ser	oti	44	<b>#</b> 13	A.	Вr	.)								
Equisetum pratense Ehrh												(M.	221)	I
Equisetum silvaticum L														
(capillare Hoffm	., 1	ra	eco	æ l	Υñ	de.	)							
Equisetum paluetre L												(M.	224)	I-V
					-								•	_
(polystachyum V													•	
Equisetum limosum L	in.												227)	
·- •	in.												227)	
Equisetum limosum L	in. il.,	) ve	rti	cill									227)	
Equisetum limosum L (Linnaeanum De polystachyum Equisetum littorale Kühl .	ill., B	ve răc	erti ku	cilla .)	atu		Dō	11.,	wZi	igi:	nos ,	um M (M.	227) 6hl., 228)	
Equisetum limosum L (Linnaeanum De polystachyum Equisetum littorale Kühl . Equisetum ramosiesimum Dee	ill., B	ve răc	erti ku	cill( .)	ats	: PR	Dō	11.,	<b>w</b> Zi	igi	nos	um M (M. (M.	227) 6hl., 228) 234)	I III—V
Equisetum limosum L (Linnaeanum De polystachyum Equisetum littorale Kühl	ill., B	ve riic	rticko	cilla .)	atu	: 1978	Dō end	11.,	uli rtic	igi ::ill	nos atu	(M. (M. (M.	227) thl., 228) 234) Br.,	III—Ą
Equisetum limosum L (Linnaeanum De polystachyum Equisetum littorale Kühl	ill., B	) ve riic	rti ku	cilla .)	ats		Dō end	11.,	uli rtic	igi : :::::::::::::::::::::::::::::::::	nos atu	(M. (M. (M.	227) 6hl., 228) 234) Br.,	I III—V III I, III, V
Equisetum limosum L (Linnaeanum De polystachyum Equisetum littorale Kühl	ill., B	) ve ric	rti ko	cilla .) 	gata	in.	Dō end	11.,	uli rtic	igi : ::II	nos atu	(M. (M. (M. (M.	227) 6hl., 228) 234) Br., 243)	I III—V III I, III, V
Equisetum limosum L (Linnaeanum De polystachyum Equisetum littorale Kühl	in., il., il., il., il., il., il., il., il	) ve rii(	erticku	cille.)	cata		Dō end	11.,	uži rtic	igi	nos atu	(M. (M. (M. (M. (M. (M.	227) 6hl., 228) 234) Br., 243) 247)	I III—V III I, III, V I, III, V
Equisetum limosum L (Linnaeanum De polystachyum Equisetum littorale Kühl	in., il., il., il., il., il., il., il., il	) ve rii(	erticku	cille.)	cata		Dō end	11.,	uži rtic	igi	nos atu	(M. (M. (M. (M. (M. (M.	227) 6hl., 228) 234) Br., 243) 247)	I III—V III I, III, V I, III, V

### Ganther Beck.

# c. Lycopodinae.

# Lycopodiaceae.

lago I									•	•		(M. 251) I, I	7, ₹
enotinum L.				٠								-	
												(M. 255) I,II,I (M. 256) I,	
mplanatum L.												(M. 257) I, IV (M. 258) IV,	
,									•	•	•	(-2-500)	
	8	ela	gi	ne	lla	CO	RC.						
sulosa A. Br.													
vetica Link .	-	-	•	•	•	•	•	-	-	•	٠	(M. 205) 1,III	-1

# Register.

Beite	Seite	Seite
328	Algae 273	Andreaea 354
334	Alicularia 353	Andreaeaceae 354
326	Allosurus 368	Anoectangium 355
286	Amanita 316	Anomobryum 362
268	Amaurochaete 256	Anomodon 364
268	Amblyodon 363	Antennaria 320
268	Amblystegium 366	Anthelia 353
350	Amphiloma 334	Anthina 350
846	Amphipleura 267	Anthoceros 354
338	Amphipleuraceae 267	Anthocerotaceae 354
339	Amphiprora 272	Anthopesica 327
348	Amphithrix 263	Antitrichia 364
258	Amphora 269	Aphanisomenon 263
344	Amphoridium 1010	Aphanocapsa 259
289	Anabaena 263	Aphanochaete 277
299	Anacystis 259	Aphanomyces 286
349	Anaptychia 332	Aphanothece 259
310	Anaptichieae 332	Aploria 352
329	Aneura 353	Apiosporium 320

	Saite	Beite 1	On IA.
43./3/	_		Beite
Archidiaceae			Campylostelium 357
Archidum		Biatorina 336	Candelaria 334
Arcyria		Bilimbia 336	Cantharellus 307
Armillaria		Bispora 348	Capnodicae 320
Arrhenia		Blasia 353	Capnodium 320
Arthobotrys		Blastenia 336	Carlia 350
Arthonia	_	Blechnum 368	Catoscopium 363
Arthopyrenia		Blepharostoma 358	Cenangium 328
Arthrosporum		Blepharozia 352	Cephalozia 353
Ascobolus		Blindia 357	Ceratiacei 256
Ascochyta		Bolbitius 309	Ceratium 256
Ascococcus		Boletus 305	Ceratodon 357
Ascodesmis		Bombardia 321	Ceratoneis 265
Ascomycetes		Botrychium 369	Ceratostomella 322
Ascospora		Botrydiaceae 281	Cercospora 348
Aspergillus		Botryococcus 273	Cetraria 332
Aspicilia		Botrytis 347	Chaetocladiaceae 283
Aspidum		Bovista 317	Chaetocladium 283
Asplenium		Brachysporium 348	Chaetomium 321
Asterella		Brachythecium 365	Chaetophora 276
Asteroma		Brefeldia 257	Chaetostylum 283
Asteromella		Bremia 285	Chamaesiphon 263
Athyrium		Bryaceae 355	Chamaesiphonaceae . 263
Atractium		Bryopogom 329	Chara 282
Atrichum		Bryum 361	Characium 274
Aulaconmium		Buellia 337	Chiloscyphus 358
Auricularia		Bulbochaete 281	Chitonomyces 341
Bacidia		Bulgaria 328	Chlamydococcus 275
Bacillariaceae		Bulgariaceae 328	Chlorophyceae 273
Bacillus		Buxbaumia 363	Choiromyces 320
Bacteriacei		Buxbaumiaceae 363	Chroccoccaceae 258
Baculospora		Byssocladium 350	Chroococcus 260
Bacterium		Byssus 350	Chroolepus 276
Bacomyceae		Caeoma 299	Chrysomyxa 298
Bacomyces		Callopisma 934	Chytridiaceae 283
Bangia		Calocera 300	Cincinnobolus 343
Bangiaceae		Calocylindrus 278	Cincinnulus 353
Barbula		Calothrix 263	Cinclidium 362
Bartramia		Calycium 338	Cinclidatus 359
Basidiomycetes		Camptothecium 365	Cladodium 361
Batrachospermaceae	282	Camptoum 348	Cladonia 329
Batrachospermum.	282	Campylodiscus 266	Cladoniaceae 329
Beggiatoa	. 258	Campylopus 356	Cladophora 275

Seite	Beits I	Saite
Cladosporium 348	Coryneum 346	Dermateaceae 328
Cladothrix 258	Coscinodon 359	Dermatocarpon 339
Cladotrichacei 258	Cosmarium 278	Desmatodon 358
Clasterosporium 348	Craterellus 302	Desmidiaceae 277
Clathrocystis 259	Craterium 257	Desmidium 278
Clavaria 301	Crepidotus 311	Desmobacteria 258
Clavariei 301	Cribraria 256	Diaporthe 323
Clariceps 324	Cribrariacei 256	Diatoma 265
Clevea 353	Cronartium 297	Diatomaceae 265
Climacium 364	Crossidium 358	Diatrype 321
Clitocybe 314	Crucibulum 317	Diatrypella 321
Chtopilus 312	Cryptosphaeria 321	Dichodontium 355
Closterium 277	Cryptovalsa 321	Dichosporium 350
Clostridium 258	Cucurbitaria 323	Dichothrix 263
Coccacei 257	Cudonia 325	Dicranella 856
Coccobacteria 257	Cyathus 317	Dicranum 356
Coccomyces 328	Cyclotella 272	Dicranodontium 356
Cocconeis 268	Cylindrium 346	Dicranowersia 354
Cochlearia 326	Cylindrocapsa 281	Dictydium 256
Coelastrum 274	Cylindrocolla 349	Didymaria 347
Coelosphaerium 259	Cylindrospermum 262	Didymium 257
Coleochaetaceae 280	Cylindrosporium 346	Didymodon 358
Coleochaete 280	Cylindrothecum . 364	Dilaena 353
Coleochila 353	Cymatopleura 267	Diphyscium 363
Coleosporium 298	Cymbella 268	Diplocadium 347
Collema 340	Cymbellaceae 268	Diplodia 343
Collemeae 340	Cynodontium 356	Diplophyllum 352
Collybia 313	Cyphela 301	Diplotomma 337
Colpoma 325	Cyphelium 338	Discina 326
Comatricha 257	Cystopteris 369	Discomycetes 325
Combosira 850	Сувторив 284	Discosia 345
Conferva 275	Cytospora 343	Dissodon 360
Confervaceae 275	Dacampieae 339	Distichium 357
Coniangium 388	Dacrymyces 300	Docidium 277
Coniocybe 338	Dactylium 847	Dothidea 324
Coniothecium 348	Daedalea 308	Dothideaceae 324
Conocephalus 354	Daldinia 322	Dothidella \$24
Conomitrium 357	Dematicae 348	Draparnaldia 276
Coprimus 309	Dematium 348	Dryptodon 359
Coremium 349	Dendryphium 348	Duvalia 354
Cornicularia 329	Denticula 267	Eccilia 312
Corticium 301	Depasea 342	Elaphomyces 320
Cortinarius 309	Dermatea 328	Empusa284

Sei		Beite
Encalypta 36	_	Gomphonemaceae 269
Encyonema 26	_	Gonatobotrys 347
Endocarpeae 83		Grandinia 302
Endocarpon 33	i i	Graphideae 838
Endophyllum 29		Graphis 338
Endopyrenium 33		Graphium 349
Endosporei 25		Grimmia 359
Enteromorpha 27	5 Fistulina 305	Grimmiaceae 359
Entoloma 31	2   Flammula 311	Grunowia 267
Entomophthora 28		Guepima 300
Entomophthoraceae. 28	1	Gümbelia 359
Entomosporium 34	5 Fossombronia 352	Gyalecta 336
Entyloma 28	B Fragilaria 266	Gymnoascaceae 328
Ephemeraceae 85	5 Frullania	<b>Gymnoascus</b> 829
<b>Ephemerum</b> 35	5 Fuligo 257	Gymnocolea 352
Ерісоссын 35	Fumago 349	Gymnocybe 363
Epichloe 32	4   Funaria 361	Gymnodiscus 326
Epicynatia 32	3 Fungi 283	Gymnogramme 368
Epithemia 26	4 Fungi imperfects 342	Gymnosporangium . 296
Epithemiaceae 26	1 Fusarium 849	Gymnostomum 855
Epochnisum 34	8 Fusicladium 348	Gyromitra 325
Eremoephaera 27	B Fusidium 346	Gyrophora 833
Erysiphe 31	9 Fusisporium 350	Hapalosiphon 264
Ergsiphei 31	7 Fusoma 847	Haplotrichum 846
Erythrocarpon 32	1 Galera 311	Harpanthus 352
Equisetaceae 36	9 Gamosporeae 273	Hebeloma 311
Equisetinae 86	9 Gasterogrimmia 859	Hedwigia 360
Equinctum 36	Gasteromycetes 816	Heimatomyces 341
Enastrum 27	8 Geaster 317	Helicomyces 347
Eubacteria 25	8 Geminella 273	Helminthophana 841
Encladeum 35	Geoglossum 325	Helminthosporium . 348
Emporthe 32	8 Geoscypha 327	Helotium 825
Emotia 26	5 Geotrichum 846	Helvella 325
Eurhynchium 36	5 Gloeocapsa 259	Helvellaceae 325
Eurotium 32	Glocococcus 273	Helvelleae 325
Euryachora 82	4 Glococystis 273	Hemiarcyria 256
Estypa		Hendersonia 344
Evernia 88	_	Hepaticae 351
Excipula 34	5 Gloiotrichia 263	Heppia 832
Exidia 30		Hercospora 323
Excasci 32		Heterocladium 364
Econscus 82		Heterosphaeria 328
Ecobagideum 80	_	Hildenbrandtia 282
2. B. Gen. B XXXVII. A	_	48

#### Gunther Beck.

Seite	Seite	· Seite
tiaceae . 282	Isaria 349	Leptotrichaceae 357
350	Isariopsis 349	Leptotrichum 357
a 265	Isothecium 364	Leptothrix 258
364	Jungermania 352	Lescuraea 364
ин 365	Jungermaniaceae 851	Leskea 364
948	Laboulbenia 341	Leskeaceae 364
327	Laboulbeniaceae 841	Leucobryaceae 356
278	Labrella 845	Leucobryum 356
302	Lachnella 326	Leucodon 864
303	Lachnobolus 256	Libertella 346
1 275	Lachnum 826	Liceacei 256
n 274	Lactarius 308	Lichenes 329
m 281	Laestadia 322	Lichenes homocome-
273	Lamprocystis 258	rici 340
258	Lamproderma 257	Lichenes kryoblasti 334
1 308	Lanosa 350	Lichenes phylloblasti 332
n 367	Lecania 334	Lichenes thamno-
336	Lecanora 334	blasti
rai 316	Lecanoreae 334	Limnactis 263
ites 301	Lecidea 337	Limnodictyon 274
ит 355	Lecideae 336	Lophiostomaceae 324
349	Lecidella 337	Lophiotrema 324
350	Lecothecieae 340	Lophocolea 358
<b>18 346</b>	Lecothecium 340	Lophodermium 324
347	Lejeunia 351	Lumularia 353
261	Lemanea 282	Lycogala 256
310	Lemaneaceae 282	Lycoperdinei 316
364	Lentinus 306	Lycoperdon 316
366	Lensites 306	Lycopodiaceae 370
324	Leocarpus 257	Lycopodinae 370
e 324	Leotia 325	Lycopodium 370
324	Lepidozia 353	Lyngbya 261
324	Leprota 315	Macrosporium 348
321	Leptobryum 361	Madotheca 351
324	Leptogium 340	Mallotium 340
324	Leptonia 312	Marasmius 307
335	Leptorhaphis 839	Marchantia 353
849	Leptosphaeria 328	Marchantiaceae 353
333	Leptostroma 845	Marsupella 353
262	Leptostromaceae 345	Massaria 323
911	Leptostromella 345	Mastigonema 263
302	Leptothyrium 345	Mastogloia 272
263	Leptotrichacei 258	Meesia 363

	1214	Seite I	
Melampsora		Naucoria	Oscillariaceae 260
Melanconieae		Navicula 270	Otidea 326
Melanomma		Naviculaceae 270	Otthia 233
Melanospora		Neckera 364	Ovularia 347
Melasmia		Neckeraceae 364	Ozonium
Melosira		Nectria 324	Palmellaceae 273
Melosiraceae		Nectriella 323	Palmogloea 277
Meridion	265	Nematogonium 347	Paludella 362
Meridionaceae		Neottiella 327	Panaeolus 310
Merismopedia	259	Nephrocytium 273	Pandorina 275
	303	Nephroma 332	Pannaria 334
Mesocarpus	280	Nidulariei 817	Panus 306
Metegeria	853	Nitella 281	Parmelia 333
Micrasterias	278	Nitelleae 281	Patellaria 328
Microascus	322	Nitschia 267	Paxillus 308
Microbryum	357	Nitschiaceae 267	Peccania 340
Micrococcus		Nolanea 312	Pediastrum 274
Microcoleus	262	Nostoc 262	Pellia
Microcysts		Nostocaceae 262	Peltideaceae 332
Microsphaera		Nummularia 322	Peltigera 382
Microstoma		Nyctalis 307	Penicillium 346
Microthamnium		Ochrolechia 335	Penium 277
Mitrula		Odontia 302	Periola 349
Mnium		Odontidium 265	Perisporiacei 317
Mollisia	. – -	Odontoschisma 353	Perisporiei 320
Mondia		Oedogoniaceae 280	Peronospora 285
Morchella		Oedogonium 280	Peronosporceae 284
Mortierella		Ordium 346	Pertuearia 339
Musci acrocarpi		Oligotrichum 363	Pertusariaeae 889
Musci frondosi		Omphalarieae 340 Omphalia 312	Pestalozzia 346 Petractis
Mycena		Onoclea 369	Pericula 326
Mucedineae	4	Oocystis 274	
Mucor	- 1	Oomycetes 284	Phacidiaceae 328
Mucoraceae		Oosporeas 280	Phacidium 328
Mycogone		Opegrapha 338	Phallordei 316
Myconostoc		Ophiobolus 323	Phallus 316
Myurella		Ophioglossaceae 369	Phascum 357
Myxogasteres		Ophioglossum 369	Phegopteris 368
Myxomycetes		Orbilia 328	Phialopsis 335
Myxosporium		Orthothecium 364	Philonotis 363
Myzotrichum		Ortotrichum 360	Phleospora 345
Naematelia		Oscillaria 260	Phlyctis 336
			108

### Ganther Seck.

Seite	Beite		Seite
311	Poetschia 338	Pyrenomycetes	. 321
341	Pogonatum 368	Pyrenocarpi	339
. 261	Pohlia 361	Pyrenodesmia	334
. 296	Polyblastra 339	Pyrenophora	. 323
324	Polychidium 340	Pyrenula	339
318	Polycystis 259	Pythum	
342	Polyedrium 274	Racomitrium	359
. 322	Polypodiaceae 368	Radula	
257	Polypodium 368	Radulum	302
257	Polyporei 303	Ramalina	
333	Polyporus 304	Ramalineae	
. 361	Polysaccum 316	Ramularia	
361	Polystvgma 324	Raphidum	273
361	Polythrincium 348	Raphiospora	
. 340	Polytrichaceae 363	Reticularia	
346	Polytrichum 363	Reticulariacei .	256
257	Porphyridium 273	Rhacodium	
284	Pottia 357	Rhabdospora	
283	Pottiaceae 357	Rhabdowersia	
350	Pragmopora 338	Rhizina	
e . 283	Prasiola 275	Rhizocarpon	
283	Preissia	Rhizoclonium	
301	Prosthemium 344	Rhizoctonia	
334	Protococcaceae 274	Rhizomorpha	
352	Protococcus 274	Rhisopogon .	
. 365	Protomyces 286	Rhizopus	
257	Protomycetes 286	Rhodobryum	
. 284	Psaliotta 310		
364	Psathyra 310	Rhodophyceae	
340	Peathyrella 310	Rhorcosphenia	
324	Pseudoleskea 364	Rhynchonema .	
. 323	Psilocybe 310	Rhynchostegium.	
357	Psora	4	
280	Psoroma 334	Riccia	
278	Pteridophyta 968	Ricciaceae	
. 353	Pteris	Ricciella	
272	Pterigoneurum 858	Ricciocarpus	
277	Pterigymandrum 364	Rinodina	
312	Ptychodium 365	Rivularia	
. 324	Puccinia 291	Rivulariaceae	
312	Pustularia 327	Roesleria	- 4
317	Pylaisia 364	Rosellinia.	
321	Pyramidula 361	Russula	. 307

	Caida	I Gaus I	Seit	
<b>6</b>	Seite	Solorina 382		
Saccharomyces			Stereum	
Saccharomycetes		Sorastrum 274	Sticta	
Saccolobus		Sordaria 321	Stictis 32	
Sagedia		Sorosporium 288	Stigeoclonium 27	
Saprolegnia		Sparassis 801	Stigmatea 325	
Saprolegniaceae		Spathulea 325	Stigmatomma 33	
Sarcina		Speira 348	Stigmatomyces 34	
Sarcogyme		Spermostra 263	Stigonema 26	
Sarcoscypha		Sphaerangium 357	Stilbeae 349	
Sarcosphaera		Sphaerella 322	Stilbum 34	
Scapania		Sphaeria 322	Streptococcus 25	
Scenedesmus		Sphaeriaceae 321	Stropharia 316	
Schistidium		Sphaerioidene 842	Stysamus 34	
Schistostega		Sphaeronema 343	Surirella 26	
Schistostegaceae.		Sphaerophoreae 332	Surirellaceae 26	
Schizogonium		Sphaerophorus 332	Symphyosiphon 26	
Schieomycetes		Sphaeroplea 281	Symploca 263	
Schizonella		Sphaeropleaceae 281	Synalusa 34	-
Schizonema		Sphaeropsideae 342	Synchytriaceae 28	
Schisophyceae		Sphaerotheca 318	Synchytrum 28	
Schisophyllum		Sphaerozyga 263	Synechoblastus 34	
Schisophyta		Sphagnaceae 354	Synedra 26	
Scleroderma		Sphagnum 354	Syntrichia	
Sclerodermei		Sphyridium 338	Systegium 35	
Sclerotinia		Spilocaea 350	Tabellaria 26	
Sclerotium		Spirillum 258	Tapesia 32	_
Scoliciosporum		Spirogyra 279	Tarsetta32	
Scoliopleura		Spirotaenia 278	Tayloria 36	
Scolopendrium		Spirulina 260	Tetmemorus 27	_
Scutellinia		Splachnaceae 360	Tetraphidaceae 36	
Scylonema		Splachnum 361	Tetraphis 36	
Scylonemaceae		Sporidesmum 348	Tetraplodon 36	
Secoliga		Sporledera 357	Tetraspora 278	
Selaginella		Sporodinia 283	Thalloidima 33	_
Selaginellaceae		Sporormia 323	Thomnidium 28	
Seligeria		Sporotrichum 346	Thannium	
Seligeriaceae		Spumaria 257	Thamnolia 33	_
Sepedonium		Stachybotrys 348	Thelebolus 35	
Septoria		Staurastrum 279	Thelephora 30	
Septosporium		Stauroness 272	Thelephorei 80:	
Sepultaria		Stemonitacei 257	Thelidium	
Siegertia		Stemonites 257	Thelotrema 33	
Siphoneae	281	Stereocaulon 329	Thuidieae 36	4

# 378 Günther Beck. Uebereicht der bisher bekannten Kryptegamen Niederösterreichs.

Beite	Belte	1	Sette
364	Tryblionella 267	Vaucheria	281
340	Tubaria 311	Vaucheriaceae	281
328	Tuber 320	Venturia	. 323
288	Tuberaceae 320	Vermicularia	. 343
257	Tubercularia 349	Verrucaria	339
363	Tuberculariaceae 349	Verrucarieae	339
281	Tuberculina 349	Verticullium	. 347
264	Tubulina 256	Volutella	849
336	Tulostoma 316	Volvaria	312
358	Tulostomei 316	Volvox	275
348	Tympanis 328	Webera	361
304	Typhula 301	Weisia	355
356	Ulota 360	Weisiaceae	355
300	Ulothrix 276	Xanthidium	279
300	Uncinula 818	Xanthocarpia	336
301	Urceolaria 335	Xylaria	321
256	Uredinei 289	Zasmidium	351
256	Uredo 299	Zeora	335
346	Urocystis 289	Zieria	
357	Uromyces 289	Zonotrichia	
353	Usnea 329	Zwackhia	
314	Usneaceae 329	Zygnema	
358	Ustilaginei 287	Zygnemaceae	
347	Ustrlago 287	Zygogonium	
296	Ustulina 321	Zygomycetes	
274	Valsa 821	Zygosporeae	277
306	Vanheurckia 272		

# Beitrag zur Kryptogamenflora von Nieder-Oesterreich.

You

### Fr. Höfer.

(Vorgelegt in der Versammlung am 4, Mai 1887.)

In den Jahren von 1860 bis 1870 wurden in der Umgebung Klosterneuburgs durch hochw. Herrn Sales Edler von Schreybers, Chorherrn im Stifte Klosterneuburg, interessante, bis jetzt noch nicht veröffentlichte Kryptogamen-Standorte aufgefunden, welche aus dem hinterlassenen Herbare ersichtlich sind. — In Pokorny's "Vorarbeiten zur Kryptogamenflora von Unter-Oesterreich" sind viele der entdeckten Arten als "selten" oder "sehr selten" vorkommend beseichnet, oder sogar als erst einer näheren Bestätigung des Vorkommens in Nieder-Oesterreich überhaupt bedürftig. Auch führt Pokorny manche Arten als nur "steril" vorkommend an, welche durch den mit unermüdlichem Eifer selbst im December und Februar sammelnden Forscher in Klosterneuburgs Umgebung reichlich fructificirend angetroffen wurden.

Bei der Aufzählung ist dieselbe systematische Ordnung wie in Pokorny's citirten "Vorarbeiten" und auch die Nummern aus diesen beibehalten.

Es wurden gefunden:

#### Algen.

- Pokorny I. c. Nr. 144. Hydrodictyon utriculatum Roth, in Donausümpfen bei Electernenburg am 17. und 30. October 1871; früher auch am 10. October 1870 und 17. October 1857; im Jahre 1857 (Juli) auch am Südbahnhofe in Wien bei dem Ausgusse des warmen Wassers.
  - 145. Spirogyra quinina Link, in Wasserbehältern am Cobenal. (Pokorny gibt nur Pressburg an.)

#### Flechten.

- 175. a) Endocarpon miniatum Ach., 19. Juli bei Sievring.
- 207. Parmelia pulverulenta Fr., fructificirend bei Kritsendorf, 9. April.
- 226. Thalloidima vesicularie Ach., 4. Februar bei Klosterneuburg.
- 252. Cetraria islandica Ach., bei Klosterneuburg wie die vorige Art bei dem sogenannten Käferkreuze.

#### Pilse.

Zu 478. Trichia rubiformis Pers., 11. Februar bei Kloeterneuburg.

#### Lebermoose.

- 804. Riccia ciliata Hoffm., bei Kritzendorf. (Pokorny sagt, das Vorkemmen derselben in Nieder-Oesterreich bedarf einer näheren Bestätigung. p. 111.)
- 806. Riccia crystallina L., im Donausand 28. October 1867. (Nach Pokorny in Nieder-Oesterreich noch wenig beobachtet.)
- 807. Riccia fluitans L., in einer (der) Pfütze bei Kritzendorf, August. (Nach Pokorny bisher nur an der böhmisch-mährischen Grenze.)
- 812. Fegatella conica Corda, bei Hadersfeld, 16. Februar. (Welwitsch "nicht gemein und selten fructificirend", p. 198, Beiträge.)
- 815. Metzgeria furcata Ness, 23. April im Siedersgraben fructificirend.
- 816. Metzgeria pubescens Schrenk, mit der vorigen. (Bei Wien selten.)
- 817. Aneura pinquis Dum., fructificirend bei Kritzendorf, 14. Märs.
- 818. Aneura multifida Dum., Donanau bei Klosterneuburg. (Seit Host nicht gefunden, Welwitsch, pag. 199.)

#### Laubmoose,

- 896. Physcomitrium sphaericum Brid., 13. April 1868, in der Kritzendorfer-Au.
- 909. Pottia minutula Bryol. Eur., bei Klosterneuburg, 23. März. (nach Pokorny sehr selten.)
- 996. Encalypta streptocarpa Hedw., fructificirend im Gschwendgraben und bei Weidling, 27. Märs.
- 1002. Orthotrichum pumilum Schwaegr., bei Kritzendorf.
- 1017. Bartramia pomiformis Redw., bei Kierling.
- 1037. Bryum pseudotriquetrum Hedw., im Gschwendgraben.
- 1042. Bryum erythrocarpum Br. et Sch., am Leopoldsberge, 20. April 1868.
- 1045. Bryum roseum Schreb., bei Weidling und bei Kritzendorf. (nach Pokorny sehr selten um Wien.)
- 1072. Polytrichum commune bei Hadersfeld, 16. Juli 1854.
- 1080. Anacamptodon splachnoides Brid., bei Weidling. Dr. Leithe, 1867. (nach Pokorny höchst selten.)
- 1084. Anomodon viticulosus Brid., im Rothgraben,
- 1102. Hypnum abietinum L., fructificirend.
- 1104. Hypnum tamariscinum Hedw., mit Früchten.
- 1108 Hypnum fluitans L., fructificirend.
- 1119. Hypnum uncinatum Hedw.
- 1127. Hypnum longirostre Ehrh., sämmtliche bei Klosterneuburg.
- 1154. Hypnum confervioides Brid., 16. Februar bei Klosterneuburg. (nach Po-korny sehr zerstreut und spärlich.)
- 1178. Fissidens adianthoides Hed., fructificirend.

# (III.) Beitrag zur Dipterenfauna Tirols.

Von

## Emanuel Pokerny.

(Mit Tafel VII.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 4. Mai 1887.)

Im XIX. Bande der Schriften der k. k. zool.-botan. Gesellschaft publicirte Herr J. Palm die von ihm, Prof. Heller, Gredler, Ausserer und Anderen in Tirol gesammelten Dipteren; es werden in der erwähnten Schrift 777 Arten angeführt. Einen sweiten Beitrag lieferte Herr L. Koch in der Zeitschrift des Ferdinandeum su Innebruck, XVII. Band, 1872, we er su den bereits bekannten noch 110 Arten hinzufügte. In der vorliegenden Arbeit sind weitere 400 Arten als der Fauna Tirols angehörig ausgewiesen, und zwar eind sie alle in dem Theile des Landes gefunden worden, der in der Arbeit des Herrn Palm als Südtirol abgegrenzt wird. Ich sammelte sie in der zweiten Hälfte des Monates Juli und während des ganzen Augusts der Jahre 1885 und 1886 am Stilfeerjoch und in Judicarien, dem sudwestlichsten Theile Tirols und der Monarchie. Hier waren es besonders drei Orte, wo ich mich längere Zeit aufhielt, und von denen aus ich kürzere oder weitere Ezcursionen unternommen habe: Das sonnige Dörfchen Alle-Sarche (250 M.), 1)
 das an dem vom Adamello strömenden Chiese gelegene Städtchen Condino (400 M.) und 3. der reizende Flecken Pieve im Ledrothal (660 M.). Alle drei Ortschaften liegen räumlich nicht weit auseinander, zeichnen sich aber durch eine beträchtliche Verschiedenheit der klimatischen Verhältnisse aus, die natürlich auch in der Fanna zum Ausdruck kommt. Während in Alle-Sarche riesige Cypressen und Lorbeergebüsch üppig gedeihen, Feigen, Granatäpfel und Citronen gezogen werden, hat Condine nur noch Weincultur und edle Kastanien, in Pieve aber eringern nur Walnuss- und Maulbeerbäume nebst dem spärlichen Anbau des

^{*)} Die eingeklammerten Zahlen hinter den Namen geben die absolute Höbe nach Angabe der Generalstabukurte an; auch die übrigen in dem Aufustze vorkommenden Höbenangaben stammen zum derestben Quelle.

Z. B. Goo, B. XXXVII. Abh.

Mais (neben Hafer und Flachs) an dessen südliche Lage. In der Mitte zwischen diesen Ortschaften erhebt sich als eine der höchsten Spitzen des südlichen Judicariens die Parialpe (1986 M.), an deren südlichem Fusse der Ledrosee liegt, in dessen blaugrünen Fluthen sich der Pieve gegenüberliegende Corno San Martine (1904 M.) spiegelt. Condine ist durch den Monte Rauge (1984 M.) vom Ledrothal getrennt, welches durchaus einen subalpinen Charakter hat. Denselben Charakter hat auch das linke Chieseufer bei Condine, we gleichfalls, um nur ein Beispiel anzuführen, Rhododendron ferrugineum bis zur Thalsohle hinabgeht und im August noch zahlreiche Blüthen trägt, indess das rechte Ufer, in Folge der besseren Insolation und der Porphyrunterlage, das Fortkommen zahlreicher Erica arborea, die hier einen ihrer nördlichsten Standorte hat, aufweisen kann. Hier ist es auch, we die grösste unserer Syrphiden die prächtige Milesia crabroniformis, die mächtigen Kastanien aufzucht, um ihre Eier in die morschen Stämme abzulegen.

Meines Erachtens lässt sich in der Fanna Tirols kein strenger Unterschied swischen Nord und Süd machen, weil die Alpen mit ibrer so ziemlich gleichartigen Fauna das ganze Land bedecken und verhältnissmässig nur wenige Arten auf bestimmte Localitäten begrenzt sind. Nur die tiefgelegenen heissen Thäler Südtirols weisen eine Fauna auf, die einige Anklänge an die Mittelmeerländer enthält, im Grossen und Ganzen aber entschieden einen mitteleuropäischen Charakter hat; denn auch in Südtirol zeigen die Hochgipfel einen mehr oder weniger pordischen Typus, und der Melanismus der Arten kommt auch hier zum Ausdruck. Zu den entschieden südlichen Formen, welche hier ihre nördliche Verbreitungsgrenze finden, gehören: Oxycera amoena Lw., Oncodes benacensis m., Tabanus tergestinus Egg., Tabanus ater Rossi, Pangonia maculata Rossi, Stichopogon inaequalis Lw., Machimus colubrinus Meig., Xiphocerus glaucius Rossi, Argyromoeba Hesperus Meig., Exoprosopa Pandora F., Anthrax perspicillaris Lw., Orthochile Rogenhoferi Mik, Diaphorus lugubris Lw., Diaphorus Gredleri Mik, Merodon avidus Rossi, Milesia crabroniformis F., Milesia splendens Rossi, Loswia brevifrons Rond. und Cyrtonotum Perisii Bchin. Doch läset eich auch hier nach der jetzigen noch sehr mangelhaften Kenutniss der Verbreitung der Arten kein sicherer Schluss siehen, und die eine oder die andere von den angeführten Dipteren kann heute oder morgen noch um einige Breitegrade höher gefunden werden, wie dies mit anderen vorher auch nur dem Süden vindicirten Arten geschehen ist. Ich erinnere hier nur - um einige Beispiele su geben - an Lieps pulchella Lw., welche Prof. Mik bei Wien fand, an Conops signatus Meig. und insignis Lw., von denen ich den ersteren bei Wien (Rekawinkl) fing, den letzteren aus Budapest erhielt.

An eine nordische Fauna mahnen viele Orthorrhapha nematocera, manche Empiden, Cordyluriden, Tetanoceriden und Anthomyiden. Der Melanismus der Arten kommt unter den hochalpinen Dipteren Südtirols vielfach zum Ausdruck; so fand ich am Stilfserjoch Cyrtoma spuria Fall. mit viel dunkleren, an ihrer Basis ganz geschwärzten Flügeln; Myospila meditabunda F. ist dort so schwarz au Körper und Flügeln, dass ich aufangs eine neue Art vor mir zu haben

glaubte. Gewiss sind auch die weiter unten beschriebenen Acrocera Braueri und Ischgroptera bipilosa schöne Belege für den Melanismus bei den in der Regel lebhaft gefärbten Acroceriden und Syrphiden.

Die Anordnung der aufgesählten Arten ist nach Prof. Brauer's System der Dipteren in den Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien 1880, gegeben. Die Helomysiden sind nach Loew's Abhandlung "Ueber die europäischen Helomysiden" in der Breslauer Zeitschr. für Entomologie, XIII, 1859; die Anthomysiden nach Meade's "British Anthomysides" im Monthly Magazine 1881 und 1882; die Gattung Clinocera Meig, deren Arten zu bestimmen Herr Prof. Mik die Güte hatte, nach dessen dipterologischen Mittheilungen in den Schriften der k. k. sool.-botan. Gesellschaft in Wien, Jahrgang 1881, geordnet.

Das Vorkommen der Arten betreffend bedeutet: Cd. = Condino; Ld. = Ledro; Sk. = Alle-Sarche; St.-J. Stilfserjoch.

# A. Diptera orthorrhapha.

# I. Orthorrhapha nematocera.

1. Encephala.

Blepharoceridae.

Liponeura Lw.

cinerascens Lw., Sk.

Blepharoscera Macq.

fasciata Westw., Sk.

Bibionidae.

Scatopse Geoffr.

notata L., Cd.

Chironomidae.

Diamesa Meig.

Waltlii Meig., St.-J.

Ceratopogon Meig.,

flavipes Meig., Cd.

Orphnephila Hal.

obscura Ztt., St.-J.

Orphnephila obscura Zett. IX, 8425. Ich erhielt am Stilfserjoch ein Pärchen, das mit der Beschreibung bei Zetterstedt so ziemlich übereinstimmt, nur ist es ein wenig grösser (5 mm.) und die Tarsen sind (die zwei ereten Glieder blos an der Spitze) merklich gebräunt. Auch erwähnt Zetterstedt die Verkürzung des vorletzten Tarsengliedes nicht, die an allen Füssen deutlich wahrzunehmen und bei allen Orphnephilen, die ich bisher gesehen, vorhanden ist. Schiner stellt obscura Zett. als Synonym zu testacca Macq., sie ist

aber, wenn meine Interpretation richtig ist, eine gute Art, die sich, abgesehen von der auffallend verschiedenen Färbung, von der Macquart'schen Art hauptsächlich dadurch unterscheidet, dass der vorderste Metatarsus nicht so stark verlängert ist; er erreicht wohl die Länge der Schiene, übertrifft sie aber nicht und ist nur wenig länger (bei testacea Macq. fast doppelt so lang) als die übrigen vier Glieder zusammengenommen. Die Queradern stehen mindestens ebenso weit auseinander, als in der Flügelabbildung der Orthorrhapha tarda Lw. im VIII. Bande der Stettiner entomologischen Zeitung, Taf. I dargestellt ist; es scheint mir dies jedoch kein charakteristisches Merkmal zu sein, da auch bei einem von mir bei Gaming in Nieder-Oesterreich gefangenen Exemplare der testacea Macq. dieselbe Entfernung der Queradern statthat, und Loew's torda, die hauptsächlich auf dieses Merkmal hin aufgestellt wurde, wird, falls nicht ausser der schwachen Trübung der Flügelspitze andere Charakteristica bei ihr aufgefunden werden, wenn nicht als synonym, so doch nur als var. zu testacea Macq. gestellt werden müssen.

Dixidae.

Dixa Meig.

maculata Meig., St.-J., Cd., Sk.

limulidae.

Simulia Latr.

varia Meig., Cd. ornata Meig., Cd. maculata Meig., Cd. hirtipes Fries., Cd.

Ptychopteridae.

Ptychoptera Maig. lacustris Maig., Cd.

2. Oligoneura.

Cecidomyidae.

Hormomyia Lw.

producta Meig., Cd.

Diplosis Lw.

pini Deg., St.-J.

3. Polyneura.

Limnobiidae.

Trichosticha Schin.

maculata Meig., Cd.

lutea Meig., Sk.

Dasyptera Schin.

nodulosa Macq., St.-J.

### Rhypholophus Kolen.

tephronotus Lw., Beschreibung III, 43, St.-J.

phryganopterus Kolen., St.-J.

fascipennis Ztt., X, 3777.

#### Gonomyia 08.

scutellata Egg., Cd.

Anisomera Meig.

Gaedii Meig., Cd.

Penthoptera Schin.

chirothecata Scop., Cd.

Amalopis Hal.

tipulina Egg., Cd.

Trichocera Meig.

fuscata Meig., St.-J.

Ephelia Schin.

marmorata Meig., Cd.

Limnophila Macq.

nemoralis Meig., 8k.

leucophaea Meig., St.-J.

ferruginea Meig., Cd.

discicollis Meig., Cd.

annulus Meig., St.-J.

sylvicola Schum., St.-J. (Gomagoi.)

trivittata Schum., Ld. (Parialpe.)

ornata Meig., Cd.

trinotata Maig., Cd.

modesta Meig., 8k.

morio F. St.-J.

## Tipulidae.

#### Pachyrhina Macq.

aurantiaca Mik, Verh. der sool.-botan. Gesellsch. 1866, p. 304, Sk.

Innulicornis Schum., Cd.

annulicornis Meig., St.-J.

aculeata Lw., Beschreibung II, 20, St.-J.

quadrifaria Meig., St.-J. (Gomagoi.)

Oreomysa Pokorny, Wiener entomologische Zeitung 1877, 50.

glacialis Pok., l. c. p. 50, St.-J.

irregularis Pok., l. c. p. 58, St.-J.

#### Tipula L.

lateralis Meig., Cd.

rufina Meig., Cd., St.-J.

stigmatella Schum., Sk., Ld.

bilobata Pok., Wiener entomologische Zeitung, 1877, pag. 58, St.-J.

# II. Orthorrhapha brachycera.

# Acroptera.

Lonchopteridae.

Lonchoptera Meig.

flavicauda Meig., Ld. (Paris-Alpe.) lacustris Meig. apud Schin., Ld.

# 2. Platygenya.

Stratiomyidae.

Pachygaster Meig.

ater Meig., Cd

Oxycera Meig.

locuples Lw., St.-J.

Fallenii Staeg., Sk.
amoena Lw., Sk.
muscaria Fab., Cd.
leonina Panz., Cd.
calceata Lw., Beschreibung II, 41, St.-J.

Beris Latr.

Morrieii Dale Ld. (Pari-Alpe.)

Actina Meig.

tibialis Meig., Ld.

Tabanidae.

Chrysops Meig.

rufipes Meig., Ld. (Lago d'Ampola.)

Pangonia Latr.

maculata Rossi, Sk.

# Leptidae.

Chrysopila Macq.

lasta Ztt., Dipteren Scand., I, 224. Cd.
erythrophthalma Lw., Meran.
alpicola Pok., Wiener entomologische Zeitung, 1886, p. 194. St.-J.

### Acroceridae.

#### Acrocera.

stelviana Pok., Wiener entomologische Zeitung, 1886, p. 195, St.-J. trigrammoides nov. sp. Braueri nov. sp.

Acrocera trigrammoldes nov. spec. Acrocerae trigrammae Lw. magnitudine et habitu simillima sed thoracis, scutelli abdominisque pictura manifeste diversa. Striga thoracis media ante scutellum furcata hujus latera maculat; abdominis maculae segmentorum primi et secundi in margine antico vitta tenui connexae in lateribus lunulas flavas gerunt. Alae infuscatae maculam costalem distinctam habent (Tab. VII, Fig. 1a, 1b, 1c.)

Long. corp. 5 mm., long. al. 48 mm. Habitat Teriolem et Carinthiam.

Die Grundfarbe des Thieres ist ein gesättigtes Gelb, das an einzelnen Stellen in Orangegelb, an anderen bis ins Beinweisse übergeht und mit einem im Tone sich gleichbleibenden Schwarz abwechselt. Der Kopf ist ganz schwarz, die Augen stark glänzend, der Hinterkopf in Folge einer gelblichweissen Pubescens matt. Der Thorax unten schwars, oben gelb; die Schulter- und Praescutellarschwielen nebet einer die ersteren mit den letzteren verbindenden feinen Linie au der Grenze der oberen und unteren Thoraxhälfte beinweise; dieser beinweissen Zeichnung liegt oben ein mässig breites schwarzes Band an, welches um den ganzen Thorax geht und nur vor dem Schildchen unterbrochen ist. Die Mitte des Bückenschildes nehmen drei schwarze Längsstriemen ein, deren mittlere am Halse in dem erwähnten schwarzen Bande beginnt, sich wie bei Acrocerae trigramma Lw. hinter der Mitte verschmälert, vor dem Schildchen aber wieder erweitert und in swei Aeste theilt, welche dasselbe ganz umrahmen, so dass nur eine gelbe Makel von der Form eines stumpfwinkeligen, gleichschenkeligen Dreieckes, dessen concave Basis gegen das Abdomen gelegen ist. übrigbleibt; die beiden anderen Striemen entepringen gleichfalle aus dem schwarzen Bande, aber an den Seiten, etwas unterhalb der Schulterschwielen und gehen im Bogen bis an den Seiten des Schildchens, von dem sie nur durch den weissen Innenforteatz der Schwiele getreunt sind; sie sind anfangs breit und verschmälern sich allmälig gegen das Ende zu. Der Hinterrücken ist schwarz.

Die Oberseite des Abdomen ist am ersten (schwer sichtbaren) Ringe beinweise; am sweiten Ringe ist ein schmaler echwarzer Vordersaum, der sich in der Mitte zu einem an seiner Spitze abgerundeten Dreiecke erweitert, das über drei Viertheile der Ringbreite reicht; an der Seite erweitert sich der Vordersaum au einem Doppelfleck, der nur ein mondförmiges Fleckchen von der Grundfarbe übrig lässt. Der nächste Ring hat eine ähnliche Zeichnung wie der zweite. die Marginalbinde ist ein wenig schmäler, das Mitteldreieck, an der Spitze nicht abgerundet, erreicht fast den Hinterrand des Segmentes. Am vierten Ringe ist die Saumbinde nur angedeutet, das Mitteldreieck geht nur bis zur Hälfte des Ringes und die Seiten haben statt des Doppelfleckes ein schwarzes Dreieck, das den oberen Seitenwinkel des Segmentes einnimmt und mit seiner Innenspitze gegen das Mitteldzeieck stark hinübergreift. Der fünfte Ring hat nur den äussersten oberen Seitenwinkel geschwärst und ist im übrigen fast ganz beinweise, da die gelbe Farbe des Abdomens gegen die Spitse zu stets an Intensität abnimmt. Der Bauch ist schwarz mit beinweissen Hinterrandsäumen am 2., 3. and 4. Segments. Die Genitalien sind - soweit man sieht - weissgelb.

Die Flügel sind rauchbraun, die Adern und das lange, aber schmale Randmai fast schwarzbraun; die sweite Längender ist vorhanden, die dritte erreicht nur mit der oberen Zinke den Flügelrand; vor dem Hinterrande sind alle Adern abgebrochen. Die Schüppchen sind bräunlichweiss, die darunter versteckten Schwinger beinweiss. Die Füsse weiss, das letzte Tarsenglied und die Klauen schwarz; die Schienen nicht gebogen.

Die Art gleicht der Acrocera trigramma Lw. ausserordentlich und könnte nur mit dieser verwechselt werden; eie unterscheidet sich aber bestimmt von derselben durch die Zeichnung des Thorax und des Hinterleibes. Während bei Acrocera trigramma Lw. die Mittelstrieme vor dem Schildehen endigt, setzt sie sich bei unserer Art am Rande desselben breit fort und umrahmt es an seiner Basis, so dass die gelbe Grundfarbe nur an der Spitze übrig bleibt; am Abdomen ist die schwarze Färbung bei Acrocera trigrammoides m. ausgebreiteter und die gelbe geht gegen das Ende zu allmälig in eine beinweisse über, nebstdem hat sie rauchbraune Flügel, indess die Loew'sche Art glashelle besitzt. Von einem Randmal ist bei Loew weder in der Zeichnung (Wiener entomologische Monatsschrift, I. Bd., Tafel I., Fig. 4 und 5) eine Spur, noch geschieht dessen in der Beschreibung (Entomologische Zeitung von Stettin, 1845, 290) eine Erwähnung.

Diese Art erhielt ich am 26. August 1886 auf einer Steinhalde oberhalb Bezocca im Ledrothal in zwei weiblichen Ezemplaren; im hiesigen kaiserlichen Museum ist ein Männchen aus Kärnten.

Acrocora Braueri nov. spec. Tota nigra, nitida, pube pallido brunnescente praesertim in thoracis disco tecta; alis flavido sublimpidis, venis in basi fuscescentibus in disco et apice flavis; halteribus nigricantibus sub calyptris sordido albidis latentibus; pedibus pallide fuscis, tarses obscurioribus, pulvillis flavido albidis, unguiculis nigris. (Tab. VII, Fig. 2.)

Maxima inter nostrates; long. corp. 7 mm.; long. al. 7.5 mm.

Habitat in summis Terrolis alpibus.

Glänsend schwarz, selbst die Schwielen am Thorax; mit einem lichtbraunen Filze, der je nach der Beleuchtung bald gelb, bald rostbraun erscheint, schütter bedeckt. Kopf und Fühler von gewöhnlicher Form, die Augen stark glänzend, die Ocellen glasartig lichtroth. Thorax und Abdomen einfärbig, von lichteren Stellen kaum eine Spur, nur am Bauche erscheint der vorletzte Ring in der Mitte des Hinterrandes beinfarben, ebenee wie der zweite an den Enden des Hinterrandes gegen die Seiten zu. An der Mittellinie des Rückenschildes zeigt sich ein seichter rinnenartiger Längseindruck, ähnlich wie bei Acrocera stelviana m. Das Abdomen ist stark gewölbt und verhältnissmässig breit. Die Flügel (Taf. VII, Fig. 2) sind blass bräunlichgelb tingirt, die Adern an der Basis schwarzbraun, im weiteren Verlaufe gelb; nur die Costa ist weit über die Mitte des Flügels hinaus gebraunt, an der Stelle des Randmals ist sie braungelb und verdickt. Die untere Zinke der dritten Längsader erreicht so wie auch die folgenden Adern den Flügelrand nicht. Am Hinterrande sind die Flügel merklich ausgeschnitten. Bei dem mir vorliegenden Exemplar hat der rechte Flügel eine überzählige hintere Querader, der linke am oberen Ende der gewöhnlichen Querader eine anormale Aderabzweigung, wodurch eine kleine überzählige Zelle entstanden ist. Die schmutzigweissen Schüppchen sind gross und bedecken die braunschwarzen Schwinger. Die Hüften sind schwarz, ebenso auch die äusserste Basis der Schenkel, der übrige Theil der Beine ist blassbraun und ganz mit einem lichten, wollartigen Filze bedeckt, der an der Unterseite der Schenkel etwas länger, beinahe wimperartig erscheint; die Tarsen sind dunkler, die Haftläppchen schmutzig gelblichweiss, die Klauen glänzend schwarz; an den hintersten Beinen sind die Schienen etwas gebogen und der Metatarsus kaum merklich kürzer als das letzte Tarsenglied.

Diese durch die glänzend schwarze Färbung des ganzen Körpers, sowie durch ihre Grösse vor allen bekannten europäischen Acroceren ausgezeichnete Art fand ich am 16. Juli 1886 am Stilfserjoch, wo sie, ziemlich weit oberhalb der Franzenshöhe über einer Geröllhalde nach Art eines Bömbylius auf einem Punkte in der Luft schwebte. Ich habe sie Herrn Prof. Brauer gewidmet in Erinnerung an seine Verdienste um die Biologie der Acroceriden.

Paracrocera Mik, Wiener entomologische Zeitung, 1886, 276. globulus Panz., St.-J.

Oncodes Latr.

benacensis nov. spec. Riva am Gardasee.

Oncodes benacensis nov. spec. Nigro flavidoque varius; capite nigro, oculis subnitidis, antennis nigris, stylo in apice piloso; thorace nigro, subtus puberulo, nutidissimo, lateribus flavis, supra hirto, flavo maculato; scutello nigro, lateribus flavis; metathorace nigro, nitidissimo, margine superiori flavo; abdomine flavido, nigro maculato, marginibus segmentorum posterioribus albidis, ventre albicante; alis infuscatis, venis fuscioribus; squamis albidis nigro marginatis, halteribus fuscis; pedibus flavidis, coxis in basi nigricantibus, trochanteribus et summa femorum basi nigris, posticis femoribus in apice obseurioribus, tibiis propriis in basi nigro annulatis, in apice paululum incrassatis, tarsis omnibus nigricantibus. (Taf. VII, Fig. 3.)

Long. corp. 6.8 mm., long. al. 6.2 mm.

Habitat litera lacus benaci.

Kopf schwarz, die Augen wenig glänzend, Fühler schwarz, die Borste an der Spitze mit zwei bis drei Börstchen. Der Thorax ist oben glänzend schwarz, vor den Schulterschwielen ist jederseits eine grosse gelbe Makel, welche die Schwielen mit einschlieset; hinter den letzteren befinden sich am Rücken zwei gelbe Längsstriemen, die, anfangs breit, sich plötzlich verschmälern und bis über die Thoraxmitte hinabreichen; in der Mitte zwischen diesen Striemen und der Flügelwurzel liegt eine länglichrunde gelbe Makel. Von der Flügelwurzel geht am Rande des Thorax ein gelber Streifen bis zum Schildchen; er schlieset die Schwielen mit ein und ist gleich beim Beginn unmittelbar hinter der Flügelwurzel durch ein schwarz gefärbtes Grübchen unterbrochen. Vor dem Schildchen selbet stehen zwei gelbe Fleckchen, die sich bei heller gefärbten Exemplaren als das Ende der früher erwähnten gelben Längsstriemen heraus-

stellen dürften. In anderer Auffassung könnte man auch sagen: Der Rückenschild ist gelb mit drei breiten schwarzen Längsstriemen, einem mittleren, welcher am Halse beginnt und sich bis zum Schildchen erstreckt, und zwei vorne abgehürzten Seitenstriemen, welche ausserordentlich breit sind, eine gelbe länglichrunde Makel einschlieseen und am letzten Drittel der Rückenfläche sich mit der Mittelstrieme vereinigen, oder, bei lichteren Stücken, sich ihr stark nähern. Das Schildchen ist schwarz, nur die Seiten oben sind in mässiger Breite gelb. Der Hinterrücken ist schwarz, sein oberer Rand jedoch gelb. Die Brustseiten sind stark glänzend, an ihrer oberen Hälfte bis auf einen Fleck vor den Schüppehen gelb, an ihrer unteren schwarz.

Der Hinterleib ist oben gelb; an der Oberseite ist der erste (kleine, schwer sichtbare) Ring schwarz mit einem beinweissen Hinterrandsaume, den auch alle folgenden Ringe haben, der zweite ist gleichfalls schwarz, hat aber an beiden Seiten einen grossen gelblichweissen, fensterartigen Fleck, der die schwarze Grundfarbe zu einem in der Mitte schmalen, oben und unten erweiterten Streifen auf der Mitte des Ringes (ähnlich einem kurzen, dicken römischen Einser) zusammendrängt. Auch der dritte Ring bat dieselbe Zeichnungsanlage, die fensterähnliche Stelle ist jedoch viel kleiner, so dass man auch sagen könnte, der dritte Ring ist schwarz mit zwei halbrunden, gelblichweissen, halb durchscheinenden Flecken an beiden Seiten; am vierten Ringe ist dieselbe Zeichnung wie am dritten, die lichten Flecke eind jedoch mehr gelb, nicht durchscheinend und bedeutend kleiner; der fünfte Ring ist gelb mit schwarzen Seitenflecken, welche durch einen schwarzen, in seiner Mitte etwas erweiterten Querstreifen auf dem aweiten Drittel des Ringes verbunden sind; der sechste Ring ist gelb mit einem sehr schmalen schwarzen Queretreifen. Der Bauch ist ganz gelblichweiss mit Spuren schwarzer Querlinien und eines schwarzen Seitenstreifens. Die Lamellen der Genitalien sind glänzend schwarz.

Die Flügel sind gebräunt, gegen den Hinterrand etwas lichter; die Adern dunkelbraun, die Wursel der Gabel hat eine schwarze, knotenartige Verdickung. Die Schüppchen sind durchscheinend, schmutzigweiss, schwarz gerandet. Die Füsse sind gelb; die Hüften an der Basis schmal, schwarz, haben an ihrer Spitze aussen ein dreieckiges, weiss schimmerndes Fleckchen. Die Schenkelringe und die äusserste Schenkelbasis ist gläuzend schwarz. Alle Schenkel und auch die hintersten Schienen sind gegen die Spitze merklich verdickt. Die Hinterschenkel und Hinterschienen haben vor der Spitze einen breiten braunen, verloschenen, die letzteren auch an der Basis einen schmalen, aber deutlichen Ring, die Spuren einer ähnlichen Zeichnung sind auch an den anderen Fusspaaren bemerkbar. Die Tarsen sind schwärzlichbraun, die Haftläppehen von derselben Farbe, die Klauen braunschwars. Die von Weissgelb bis Braungelb schattirte Behaarung ist kurs und weich, sie alterirt nirgends die Körperfarbe, ist am Thorax am dichtesten und an den Hüften am längsten. Diese durch ihre Körperzeichnung vor allen paläarktischen Oncodes-Arten ausgezeichnete Art fand ich in einem Garten Rivas am Gardasee; sie sass (Früh Morgens) ruhig an einem Blüthenköpfehen von Solidago canadensis und liess sich mit den Fingern

abnehmen; leider auchte ich diesen und die folgenden Tage vergebens nach einem zweiten Exemplar dieser ausgezeichneten Art.

#### Asilidae.

Dasypogon Meig. diadema F., Sk.

Stichopogon Lw.

albofasciatus Meig., Cd., Meran. inaequalis Lw., Linnaea II, 503, Sk. spinimanus nov. spec.

Stichopogon spinimanus nov. spec. Stichopogoni tenero Lw. simillimus, fasciis abdominis aequalibus albidis, antennis pedibusque totis nigris, spinis tarsorum anticorum longissimis nigricantibus.

Long. corp. Q 6 mm., long. al. 46 mm. Habitat Teriolis merid. valles.

Untergesicht, Knebelbart und die Haare am Mundrande schneeweiss. Fühler ganz schwarz, weiss bestäubt; Stirne leicht, Scheitel, der angrenzende Theil des Hinterkopfes nebst dem Rückenschild dicht braungrau bestänbt, am letzteren zwei schmale, schwarze, gegen den Hals zu etwas breitere Längsstreifen nebst der Spur eines mittleren dritten sichtbar. Der übrige Theil des Thorax sammt dem Hinterkopf und den Hüften ist mit einer grauweissen Bestäubung dicht bedeckt, die sich jedoch weniger dicht auch auf den Bauch und die Beine erstreckt. Das Schildehen ist aschgrau mit weisslichem Schimmer. Der Rücken des Hinterleibes erscheint je nach der Beleuchtung und der Richtung des Auges verschieden gefärbt; bei gewöhnlicher Ansicht d. h. von hinten betrachtet und von vorne beleuchtet, erscheint der erste Ring fast ganz grauweiss, die anderen schwarz mit weiss ausgefüllten Vorderrandswinkeln; von der Seite gegen das Licht zu gesehen erscheint der erste Ring gleichfalls weissgrau, die anderen nur an ihrem Vorderdrittel von dieser Farbe, an der übrigen Fläche aber schön braun gefärbt; die letzte, den Geschlechtsapparat bedeckende Rückenplatte ist, den schmalen glänzend schwarzen Vordersaum ausgenommen, ganz weissgran bestäubt, die unter derselben hervorragenden stumpfen Borsten sind so wie das sichtbare Ende der Legeröhre schwarz; die den Apparat von unten einschliessenden beiden Lamellen sind gelb und nur wenig nach innen gekrümmt; sie sind verhältnissmässig breiter als bei den verwandten Arten.

Die Flügel sind graulich glashell, die Adern braun, an der Wurzel lichter. Die Discoidalselle ist mässig lang, die Querader steht am ersten Drittel derselben; die vierte Hinterrandezelle ist breit offen. Die lichtgelben Schwinger haben einen an der Basis braunen Stiel. Die Beborstung der auch an den Schienen und Metatarsen ganz schwarzen Beine ist die gewöhnliche, die Mittelschenkel haben auf der Unterseite zahlreiche längere weiche Haare. Die Borsten an den Schienen und an den Tarsen sind weiss, die der Vordertarsen kaum atärker, aber merklich länger als bei den verwandten Arten und an ihrer

#### Emanuel Pokorny.

awarz. An den hintersten Beinen sind das erste und zweite Tarsenrerdickt, das dritte und vierte hat schwarze Borsten.

nd das Q dieser Art bei Condino am Aussluss des Giulibaches in in Gesellschaft von Stichopogon albofasciatus Meig.; sie untervon den anderen Stichopogon-Arten mit gleich breiten Hinterleibsie die grössere Länge der Borsten an den Vordertarsen und durch is Beine, von Stichopogon scaliger Lw. und tener Lw. auch durch warzen Fühler, von Stichopogon riparius Lw. durch die breit offene randszelle.

ion Lw.

brevirostris Meig., St.-J.

pogon Lw.

fulvicornis Macq., St.-J., Ledro (Parialpe).

Meyer-Dürii Mik, Zool.-botan Gesellschaft, Wien 1868, p. 794. mus Lw.

colubrinus Meig., Sk.

herus Lw.

Schineri Egger, Sk.

rus Lw.

atripes Lw., Sk.

## Bombyliidae.

omoeba Schin.

aethiops F. apud Schin., Sk, Cd.

Hesperus Meig., Sk. (verglichen mit einem typischen Exemplar im biesigen kaiserlichen Museum).

ax Scop.

perspicillaris Lw., Beschreibung I, 157, Sk., Cd.

humslis Ruthe bei Loew, Beschreibung I, 191, 8k.

osona Macq.,

Cleomene Egg., Ld.

schus Lw.

sulphureus Mikan bei Lw., Neue Beiträge III, 37, St.-J

## Scenopinidae.

pinus Latr.

niger Degeer apud Schin., St.-J. (Gomagoi)

#### Therevidae.

va Latr.

circumscripta Lw., St.-J.

# 3. Orthogenya.

Empidae.

· Meig.

grossipes L., Cd., Ld.

aperta).
inaviens I, 397, St.-J. (Trafoi).

discolori Lw. simillima sed statura

plerumque graciliori; thoracis disco laete cinereo; pleuris latius, scutello toto testaceis; alis limpidioribus in apice fusco maculatis; pedibus minus nigricuntibus et brevius setulosis diversa.

d'femoribus intermediis unicoloribus, apparatu sexuali graciliori. Q unga abdominali in postico segmentorum margine interrupta differt.

Long. corp. 9-10-5 mm., long. al. 9-5-10 mm.

Habitat Teriolis merid. region. subalp.

Der Empis discolor Lw. überaus ühnlich, im Ganzen merklich schlanker. Die beiden ersten Fühlerglieder rein gelb, das dritte schwarzbraun. Der ganze Körper lichter bestäubt, der Thoraxrücken licht aschgrau, in beiden Geschlechtern gleich; die Striemen nicht zu unterscheiden, das Schildchen immer ganz gelb. ebenso die Brusteeiten mit Ausnahme eines Punktes unterhalb der Flügelwurzel and eines braunen, beim of deutlicher, beim Q schwer wahrnehmbaren Fleckchens unterhalb der Basis der Vorderhüften. (Bei Empis discolor of ist der Thorax schwarzbraun.) Der Hinterleib des 🔗 in gleicher Weise gezeichnet wie bei discolor, das Q hat die Rückenstrieme nicht schmäler, aber auf dem Hintermad der Ringe unterbrochen, so dass sie in ebensoviele mit der Spitze nach richwarts gerichtete, an ihrer Basis breite, dreieckige Flecke aufgelöst erscheint, als das Abdomen Segmente hat. Die männlichen Genitalien sind von gewöhulichem Baue, nur sind bei discolor Lw. die Endlamellen erheblich stärker und die untere hat einen kürzeren und stumpferen Mittelsahn als bei serena d' auch hat die letztere einen an der verdickten Stelle weniger gekrümmten Faden. Die Flügel sind heller, im Randmal bemerke ich keinen Unterschied, aber vor der Flügelspitze, zwiechen den Gabeln der dritten Längeader ist eine deutliche, bei frischgefangenen Exemplaren sehr auffallende Fleckung. An den Beinen ist die schwarze Farbe viel beschränkter, die schwarze Linie der Mittelschenkel, welche das of von discolor Lw. charakterisirt, fehlt bei serena of ganzlich; die Metatarsen sind an der Basis stets gelb.

Ich fing die Art bei Condino im Val aperta zugleich mit Empis discolor Lw und bei Pieve di Ledro auf dem Wege nach der Parialpe, wo letztere Art fehlte. Empis discolor Lw. habe ich auch auf dem Wechsel (Steiermark) nicht selten gefangen, ohne dort Empis serena zu finden; es scheint, dass letztere Art auf den westlichen Theil der Alpen beschränkt ist.

Es concurrirt hier noch eine dritte Art: Empis alpina Lw., Berliner entomologische Zeitschrift, XI. Band, p. 24. Diese Stelle lautet wörtlich: "Die

in der Schweis lebende Empis alpina, von der ich nur das Weibchen besitze, hat die Grösse der Empis discolor, aber einen etwas robusteren Körperbau; sie ist ganz gelb, nur der Thoraxrücken mit Ausnahme des Schulterrandes gelb (sic), der Hinterleib hat eine schmale braunschwarze Mittelstrieme; das dritte Fühlerglied ist schwarz, die Füsse bis gegen die Basis braunschwarz; die Flügel wie bei Empis discolor." Es ist dies offenbar nur eine vorläufige Notiz, die Loew wahrscheinlich bei Gelegenheit durch eine formale Beschreibung ersetzen wollte; eine solche konnte ich aber nirgends in seinen Schriften auffinden. Ich war lange im Zweifel, ob nicht die von mir publicirte Art mit dieser identisch ist; die Grunde, welche mich veranlassten, sie als eine selbstetändige Art aufzustellen, sind: Loew sagt von seiner Art, dass sie robuster ist als discolor; ich besitze sowohl von discolor als auch von serena zahlreiche Kremplare und habe beim Vergleichen gerade das Gegentheil gefunden; es war mir auch nicht möglich, zu glauben, dass der sonst so scharfeichtige Autor so auffallende Unterschiede, wie sie in der Färbung des Thorax, der Mittelstrieme des Abdomens, der Flügel auftreten, hier nicht gleich auf den ersten Blick bemerkt hatte, zumal es sich um das Weibchen gehandelt hat, das bei discolor die Thoraxstriemen so deutlich hat, während sie bei serena - bei der gewöhnlichen Form — fast gar nicht zu sehen sind. Hätte er aber zufällig die seltenere Varietät des Q von serena mit ganz gelbem Thoraxrücken, an dem die Striemen deutlich zu sehen sind, vor sich gehabt - was jedoch durch die Bemerkung "sie ist ganz gelb, nur der Thoraxrücken . . . ausgeschlossen ist - so hätte er gewiss nicht erwähnt, dass der Rückenschild ein anderes Aussehen hat.

Pachymeria Steph.

palparis Egger, Cd.

Oedalea Meig.

stigmatella Ztt. apud Loew (Neue Beiträge VI, 49), St.-J.

Leptopesa Macq.

lonchoptera Lw., Beschreibung III, 215, Cd.

(Clinocera Meig., Mik. Verhandlungen der k. k. sool.-botan. Gesellschaft, 1881, 320 und ff.)

Kowarzia Mik, 1 c. 323.

barbatula Mik, l. c. 1880, 347, Cd., Ld

plectrum Mik, l. c., Cd.

tibiella Mik, l. c. 348, Cd., Sk.

Clinocera Meig. apud Mik, l. c. 1881, 324.

appendiculata Ztt., St.-J.; Meran, Cd.

Heleodromia Hal.

stagnalis Hal., Ledro.

Wesmaëli Macq., Cd.

Phaeobalia Mik, l. c. 324.

Pokornyi Mik, Wiener entomologische Zeitung, 1886, 22, Cd. (Valaperta), Ld. (Corno S. Martino).

Bergenstammia Mik, Verhandlungen der k. k. zool.-botan. Gesellschaft 1881, 324.

nudipes Lw., St.-J.

Chamaedipsia Mik, 1. c. 324.

longicornis Mik, Wiener entomolog. Zeitung, 1887, p. 161, Sk., Cd. hastata Mik, l. c. 349, Cd.

Roderia Mik, l. c. 1884, 324.

longipennis Mik, l. c. 1880, 349, Cd.

Eucelidia Mik, l. c. 1881, 324.

pirata Mik, l. c. 1880, 350, Cd.

Philolutra Mik, I. c. 1881, 324.

phantasma Mik, l. c. 1880, 350, Sk.

erminea Mik, Wiener entomologische Zeitung, 1887, p. 161, Sk.

Bohemanni Ztt., Cd.

hygrobia Lw., Beschreibung I, 273, Cd.

lota Walk., Cd.

fallaciosa Lw., Berliner entomologische Zeitschr., 1873, 44, Sk., Cd. rhynchops Now., Lw., Beschreibung I, 268, Cd.

Hemerodromia Meig.

praecatoria FII., Ld.

Platypalpus Macq.

minutus Meig., Ld.

flavipalpis Meig., St.-J.

## Delichopoda.

Rhaphium Meig.

appendiculatum Ztt., Ld.

Psilopus Meig.

Wiedemanni Fall., Sk.

Hercostomus Lw.

longiventris Lw., Ld.

inornatus Lw., Beschreibung II, 278, Meran.

exarticulatus Lw., Cd.

Hypophyllus Lw.

sphenopterus Lw., Ld.

obscurellus Fall., Ld.

Dolichopus Latr.

fastuosus Hal., St.-J.

picipes Meig. nec Schin., St.-J. (Gomagoi).

campestris Meig., Ld.

nubilus Meig., Cd.

plumipes Scop., Cd.

signatus Fall, Ld.

arbustorum Stann., Ld.

festious Hal., Ld.

trivialis Hal., Ld.

equestris Hal., Cd.

Tachytrechus Stann.

insignis Stanu., Ld.

eucerus Lw., Bericht des naturhist. Ver. in Augeburg, 1869, Cd., Ld.

genualis Lw., Ld.

ocior Lw., Beschreib. I. 287, St.-J. (zwischen Spondinig und Prad) ripicola Lw., Meran.

Poecilobothrus Mik, Gymnasial-Programm, 1878, 1.

principalis Lw.

Gymnopiernus Lw.

nigriplantis Stann., Meran, Sk., Ld.

nigricornis Meig., Sk., Ld.

pilicornis Staeg., Ld.

Orthochile Latr.

Rogenhoferi Mik, Zool.-botan. Gesellschaft, 1874, und Gymnasial-Programm, 1878, 10, Ld. (Corno S. Martino).

Campsionemus Walk.

curvipes Fall., Ld.

platypus Lw.

Eucoryphus Mik, Zool.-botan. Gesellschaft, 1869.

Brunneri Mik, l. c., St.-J.

Teuchophorus Lw.

simplex Mik, Verhandlungen der zool.-botan. Gesellschaft, 1883, Ld.

Sympyonus Lw.

annulipes Meig., Ld.

spiculatus Gerst., Stettiner entomologische Zeitung, 1864, St.-J.

Chrysotus Meig.

amplicornis Ztt., St.-J.

lassus Wied., Ld.

femoratus Ztt., Ld.

cupreus Macq., Ld.

neglectus Wied., Meran.

Chrysotimus Lw.

molliculus Fall., Ld., Cd.

Argyra Macq.

confinis Staeg., Ld.

Diaphorus Meig.

Winthemi Meig., Sk.

oculatus Fall., Cd.

lugubris Lw., Cd., Sk.

Gredleri Mik, Zool.-botan. Gesellschaft, 1881, Cd., Sk.

Dipteren, VIII, Cent.
7; Mik, Gymnasial-Programm, 1878

V, 46, Ld., Sk. plogische Zeitung 1884. ag I, 295, St.-J. (Spondinig).

lorrhapha.

za.

lae.

æ,

Merodon Meig.

nigritarsis Rond., Ld. avidus Rossi, Cd.

Xylota Meig.

lenta Meig., Ld. sylvarum L., Ld.

Ischyroptera nov. gen. Corpus robustum, oblongum. Antennae fronti
paulum prominenti insertae, articulo primo et secundo brevibus, fere aeque
2. B. Gen. B. XXXVII. Abb.
51

longis, tertio elongato compresso, infra valde dilatato, rotundato, in parte terminali stylo valido, triarticulato nudo et obtuso instructo. Epistoma productum sub antennis excavatum, bituberculatum; oculi nudi; frons (in Q) modice lata in medio impressa, ocellis in triangulo paululum elevato situs. Proboscis brevis in oris apertura latens. Thorax lateribus marginatis, humeris distincte prominentibus; scutello lato. Abdominis lati segmentum primum longissimum, secundum et tertium longitudine aequali, quartum brevissimum. Nervulus alarum transversus ordinarius in medio cellulae discoidalis brevis et latae positus est, qua nota a Pelecocera Macquarti et Meriapioido Bigoti differt. Femora nec incrassata nec spinulosa. Genitalia parva.

Durch den kräftigen Körperbau dem Big ot'achen Meriapioidus, durch die Bildung der Fühler Macquart's Pelecocera nahe stehend; von ersterem unterscheidet sich unsere Gattung, ausser einer anderen Bildung des dritten Fühlergliedes, durch die Gestalt des Untergesichts, von letzterer durch den robusten Körperbau, das eckige Bückenschild, das höckerige Untergesicht, den kursen Rüssel, die starken und ähnlich wie bei Brachypalpus Macq. verlaufenden Flügeladern. Während nämlich Pelecocera die kleine Querader weit vor der Mitte der Discoidalzelle hat, ist dieselbe bei Ischyroptera auf der Mitte derselben, bei Meriapioidus ist sie viel schiefer und deutlich hinter der Mitte. Die Discoidalzelle ist kurs und breit, kürser noch als bei Meriapioidus, bei Pelecocera dagegen langgestreckt. Die Fühler sind der ein wenig vorspringenden Stirne eingestigt, dreigliedrig; die beiden ersten Glieder sind gleich, kurs, das dritte verlängert, unten erweitert und breitgedrückt; nach vorne verschmälert es sich kaum merklich und geht in einen dicken, nachten, an seinem Ende stumpfen Griffel über. Dieser selbst ist dreigliedrig, sein drittes Glied beiläufig dreimal so lang als die beiden anderen zusammen. Das Untergesicht ist etwas schief vorgezogen und geht weit unter die Augen herab; es ist gleich unterhalb der Fühler tief ausgeschnitten, erhebt sich dann zu einem starken Buckel, dem ein kleinerer, durch den aufgeworfenen Mundrand gebildeter folgt. Auch der seitliche Mundrand ist etwas verdickt, durch eine Einschnürung vom oberen getrennt und geht etwas weiter hinab als der obere. Die Augen sind nackt. Die Ocellen stehen auf einem etwas erhabenen Dreieck des Scheitels; die Stirne ist (beim Q) mässig breit, in der Mitte seicht gefurcht. Der Thorax an den Seiten gerandet, an seiner Oberseite so wie auch das breite Schildchen dadurch. dass die Haare in kleinen Grübchen stehen, fein gerunzelt. Die Schultern ragen eckig vor und da dies mit den vor dem Schildchen stehenden Schwielen gleichfalls der Fall ist, so bekommt der ganze Rücken eine vierechige, nicht abgerundete Gestalt. Der Hinterleib ist breit, der erste Ring am längsten, die beiden mittleren fast gleichlang, der vierte am kürzesten. Die Genitalien eind klein. Die Füsse kräftig, die Schenkel jedoch weder verdickt, noch gedornt.

Diese Gattung lässt sich in keine der bestehenden Syrphidengruppen ohne harten Zwang einreihen, sie muss also eine eigene Gruppe, die der Ischyropterinen, bilden, die dann am besten am Anfang der Familie vor den Calli-

cerinen oder auch am Ende hinter den Milesinen zu stehen kommt, je nachdem man mehr auf die Fühlerbildung oder auf das Flügelgeäder und den Bau des Kopfes Gewicht legt.

Ischyroptera bipilosa nov. spec. Tota nigra, antennis nigris, articulo tertio in parte dilatata flavo, albido consperso, stylo atro; facie nitida, striga laterali griseo pollinosa, genus parce albido pilosis; fronte griseo pilosa in vertice pilis longioribus ciliatim dispositis fuscis, fascia in margine postoculari tenui albo micante; occiput in parte supera paulo excavatum fusco hirtum, in parte infera nitens, albido pilosum. Thorax et scutellum supra leviter rugosa parum nitida, pilis brevibus canis et longioribus nigris praedita, ille in callis humeralibus nitidis fasciculo pilorum nigrorum armatus, in lateribus nitentibus pube longiore instructus. Abdomen nitidissimum parce albido pilosum, leviter punctatum. Alis nigricantibus in basi, in apice vero et in margine posteriori subhyalinis, venis omnibus robustis in basi nigris in medio fusco limbatis; calyptra sordida, nigro marginata, halteres stylo fusco, capitulo nigro. Pedes nigri simplices metatarus anticis et posticis totis, tibiis omnibus in dimidio apicali incrassatis; femoribus subvillosis.

Long. corp. 9 mm., long. al. 65 mm. Habitat in summis Teriolis alpibus.

Einfärbig schwarz. Der Kopf ist hinten auf der oberen Hälfte merklich ausgehöhlt, auf der unteren vorne ziemlich stark vorgezogen. Die Fühler eind der sehr mässig vortretenden Stirne eingefügt, die beiden ersten Glieder klein, schwarz; das dritte wie in der Gattungsdiagnose angegeben gebildet, oben achwars, am unteren, bei Weitem grösseren Theile gelb und bis oben hinauf weisslich bestäubt, so dass seine ganze Fläche in gewisser Richtung weissgrau erscheint. Der dicke Griffel ist schwarz und fast gar nicht bestäubt. Die Stirne ist in der Mitte seicht eingedrückt, was oben weniger als gegen die Fühlerbasis bemerkbar ist; sie ist etwas weissgrau bestäubt und mit zahlreichen braunen und weisslichen Härchen besetzt, welche in vertieften Punkten etehen. wodurch sie etwas runzelig aussieht. Das unter den Fühlern ziemlich tief ausgehöhlte Untergesicht steigt zu einem beträchtlichen Höcker auf, dem in dem aufgeworfenen Mundrande ein zweiter bedeutend kleinerer folgt; es ist glänsend schwarz und hat nebst einer Strieme, die eich von den Wangen bis zum seitlichen Mundrand zieht und durch eine zarte lichte Bestänbung hervorgebracht ist, nur wenige, aber deutliche Haare auf den Wangen kurz vor dem unteren Augenecke auf weisslichem Grunde. Ein scharfer, bogenförmiger Eindruck treunt die Wangen von den Backen und dem übrigen Untergesicht. Der Hinterkopf ist auf der oberen etwas ausgehöhlten Hälfte dunkel, auf der unteren, senkrecht absteigenden licht beheart. Am Scheitel und den oberen Augenrändern steht ein brauner Haarkranz. Die Augen eind rückwärts von * einem schmalen weissbestäubten Streifen umgeben. Der Thorax hat an seiner oberen Fläche, ebenso wie das Schildchen eine doppelte Behaarung: eine lichtere aus sehr zarten weiselichen, dicht stehenden, kurzen Haaren gebildete.

strachtung aber ganz verschwindet, und eine dunklere aus längeren ren, die wehl etwas stärker, aber weniger zahlreich sind. Die verchulterecken sind so wie auch die Brustseiten lebhaft glänzend, Thoraxfläche matt erscheint. Die Behaarung der Schulterschwielen ie der Thoraxseiten licht und ziemlich lang. Der Hinterleib ist ft glänzend und mit kurzen lichten Härchen, welche in vertieften m, besetzt. Die Flügel sind kräftig, aber kurz; die brauuschwarsen besonders gegen die fast schwarze Wurzel stark aus der Fläche sind (auch die v. spuria) auf den beiden ersten Drittheilen der von breiten braunen Streifen begleitet; an der Spitze und am sind die Flügel fast glashell. Da auch die Queradern einen breiten n haben, so erscheint die Mitte des Flügels gegen ihre vordere Jmgebung auffallend dunkel gefärbt, zumal an dieser Stelle auch de solcher, auffallend etarke Zweig der ersten Längsader mit einer erdickung endigt und das Randmal gleichfalls braun gefärbt ist nd kräftig, die Schienen auf den letzten zwei Drittheilen recht lickt, ebenso der vorderste und hinterste Metatarsus ihrer ganten Die Behaarung ist auch hier eine doppelte, eine lichte weiche, e, welche an der Unter- und Hinterseite der beiden vorderen am längsten ist und eine kurze, braune, mehr anliegende, die ierer Betrachtung sichtbar ist.

merkwürdige Thier fand ich Mitte Juli 1886 am Stilfserjoch in on circa 2500 M., wo es niedere Pflanzenbüsche ganz nahe dem wärmte und im Aussehen gewissen, durch ihre schwarze Körperrbung ausgezeichneten Blattwespen täuschend ähnlich war. Es ordentlich selten zu sein, da ich die ganze übrige Zeit meines nthaltes trotz der darauf gerichteten Aufmerksamkeit kein zweites ünden konnte.

ta Newm.
'uteola Gmel., Cd.
us Meig.
mnatus Meig., Cd.
yaster Meig.
netallinus Fabr., Ld.
eura Macq.
nobilis Fall, Ld.
Fall.
'asciata Meig., St.-J.
puadrimaculata Pz., St.-J.
s Latr.
icolor F., Ld.

## Pipunculidae.

Nephrocerus Ztt.

? lapponicus Ztt., III, 947.

Von der Gattung Nephrocerus Ztt. sind drei europäische Arten beschrieben, die in allen wesentlichen plastischen Merkmalen übereinstimmen und sich nur durch die Farbe einselner Fühlerglieder und durch die mehr oder weniger ausgebildeten Hinterleibsbinden unterscheiden. Das Exemplar, welches ich bei Condino am Anfang des Val aperta um Heidelbeerbüsche schwärmend gefunden habe, könnte ich zu jeder der drei Arten stellen, je nachdem ich auf dieses oder jenes Merkmal grösseres Gewicht lege, ich könnte es aber auch — da es mit keiner derselben vollkommen übereinstimmt — als eine neue Art aufstellen, was mich au der Ansicht führt, dass die beschriebenen Arten alle synonym sind und der älteste Name scutellatus Macq., Suite à Buff. II. 9, als der allein berechtigte zu gelten habe. Es lässt sich dies nur durch den Vergleich zahlreicher Exemplare feststellen, was aber bei der grossen Seltenbeit des Thieres freilich seine Schwierigkeiten hat, jedoch — da das Thier von Lappland bis zum Mittelmeer vorkommt — keineswegs unerreichbar ist.

Der von mir gefangene Nephrocerus hat die beiden ersten Fühlerglieder gelb, das dritte lichtbraun (scutellatus Macq.) und nierenförmig; bei dem rechten Fühler ist das zweite Glied durch Eintrocknung stärker zusammengezogen als beim linken, wodurch das rechte dritte Fühlerglied als nach unten verlängert sich darstellt, was bei dem linken nicht der Fall ist. Die Fühlerborste ist auch an der Basis schwarz, die untere Zinke der gegabelten vierten Längsader geht zwar bis nahe zum Flügelrande, ist aber in ihrem Endverlaufe so schwach, dass es viel Wahrscheinlichkeit hat, dass sie bei anderen Exemplaren schon etwas weiter vor dem Rande abgebrochen ist. Am Rückenschild sind nicht blos die Schwielen gelb (flavicornis Ztt. und scutellatus Macq.), sondern es ist auch eine breite gelbe Seitenbinde, welche die Schulterschwielen mit denen vor dem gelben Schildchen verbindet, sehr deutlich vorhanden (lapponicus Ztt.). Die Brustseiten sind oben gelbweiss, unten schwarzbraun, ein auffallender Punkt unterhalb der Flügelwurzel und ein grösserer Fleck unter den Schulterbeulen schwarz, der letztere mit weissem Schiller; ein solcher ist auch auf dem schwarzen Untergesicht und der ebenso gefärbten Stirn bemerkbar, er wird hier durch die deutliche schneeweisse Behaarung hervorgebracht. Die beiden Querbinden des Hinterleibes sind sehr schmal, fast nur an den Seiten und am Bauche deutlich bemerkhar; nebetdem finden sich noch zwei gelbe Längsetreifen, welche über den ganzen Bauch gehen, nach hinten zu an Breite abnehmen, nach vorne aber breiter werden, eine lichtgraue Farbe annehmen, sich verbinden, ein schwarzes viereckiges Fleckchen einschliessen und vereint bis zu den Hinterhüften reichen. (Zatterstadt sagt bei seinem lapponicus: venter praesertim basi flavo lineatus.). Die Beine sind mit Ausnahme der äussersten Basis der Hüften ganz gelb (auch das fünfte Tarsenglied), die Schwinger gelb mit blassem Stiele.

# 2. Hypocera.

Phoridae.

ra Latr.
bicolor Meig., Ld.
femorata Meig., Ld.
pullicaria Fall., Ld.
mophora Macq.
arcuata Meig., Ld.

Platypezidae.

ypeza Meig. boletina Fall., Cd. atra Fall., Cd.

# II. Schizophora.

# Eumyldae.

Phasinae.

hora Rob., Desv. hyalipennis Fall., Ld. 'cinerea Meig., Ld.

Gymnosominae.

ogaster Latr. globosa F., Cd.

Ocypterinae.

ptera Latr.
excisa Lw. apud Rondani, Sk.

Phaninae.

myia Meig. curvicauda Fall., Cd.

Tachininae.

ria Rob., Deav.

longirostris Meig., St.-J., Cd.
homyia Macq.
flavipalpis Macq., Ld.
hystylum Macq.

arcuaium Mik, Zool.-botan. Geselischaft, 1863, 1240, St.-J. torilla Rond.
maculosa Meig., St.-J. (Spondinig).

3)

ond., Prodrom. IV, 60, Sk.

iln., Ld.

( ', '

locera Macq.
grisca Kow., Zool.-botan. Gesellschaft, 1868, 221, Cd.
lia Rob., Desv.
lugens Meig., Meran.
cunctans Meig., Ld.
na Meig.
maculata Fall., Ld.
stoma Meig.
analis Meig., Cd.
simplex Fall., Cd.
phora Rob., Desv.
atramentaria Meig., St.-J.
Rob., Desv.
niger Rob., Desv. apud Schin., Cd.

### Dexinae.

pygmaea Ztt., Cd.
bo Rob., Desv.
praeceps Scop., Sk.
ra Macq.
cristata Meig, St.-J.
Meig.
carinifrons Fall., Ld.
ferina Fall., Cd., Sk.
ophthalma Macq.
europaea Egg., St.-J., Ld.

#### Muscinae.

oxys Geoffr.
irritans L., Cd.
neura Macq.
pabulorum Fall., aus den Raupen von Deilephila Nerii L. gezogen.
Riva.

## Anthomyinae.

ia Rob., Desv.

abdominalis Ztt. Ld.

variegata Meig., Cd.

lugubris Meig., St.-J.

gaster Macq.

fuscata Fall., St.-J.

comunis Rob., Desv., Cd.

nigrinervis Ztt., Cd.

obsignata Rond., Prodr. VI. 100, Cd. uliginosa Fall., Cd. montana Rond., l. c. 75, St.-J.

Limnophora Rob., Desv.

pertusa Meig., Ld.

consumilis Fall, St.-J., Ld.

Hydrophoria Rob., Deav.

knograsca Meig., St.-J.

Hydrotaea Rob., Desv.

occulta Meig., St.-J., (Spondinig).

Azelia Rob., Desv.

triquetra Wied., Cd.

cilipes Hal., Cd.

Maquarti Staeg., Cd., Ld.

Hylemyia Bob., Desv.

praepotens Wied., Cd.

cinerella Meig., Cd.

grisea Fall., Cd.

hilaris Fall., St.-J.

Anthomyia Meig.

albicineta Fall., St., Cd., Ld.

ephippium Ztt., Cd.

Chortophila Macq.

Bilbergi Ztt., Cd.

longimana nov. spec.

Chortophila longimana nov. spec. Nigra, parum nitida, tota viridicinereo adepersa; antennis, seta puberula, palpis et proboscide nigris; fronte parum prominente, epistomate fusco, toto albo micante; thoracis lineis duabus approximatis, postice abbreviatis, parum conspicuis, fuscis; ore in margine setoso vibrissis utringe duabus distantibus instructo; abdomine immaculato; alis praesertim in basi lutescentibus, nervo transverso externo subsinuato, spina costali distincta; pedibus elongatis flavo-testaceis, coxis fuscis, tarsis nigris, femoribus anticis in parte supera nigro striatis; halteribus flavis, capitulo pallido.

d'oculis approximatis; fronte nigro-fusca; calyptris albidis; abdomine angusto subdepresso, striga dorsali subnulla; genitalibus modicis.

Q striga frontali lata fulva postice et in lateribus nigra, genis fulvis; abdomine subconico, terebra flava; coxis anticis flavescentibus, femoribus propriis dilutius nigris; calyptris luteis.

Long. corp. 8 mm., long. al. 7.6 mm.

Habitat Teriolis alpes.

Schwarz; am ganzen Körper mit einer grünlichgrauen Bestäubung, welche die Grundfarbe überall etwas durchschimmern lässt, bedeckt. Die Stirne ein wenig vortretend; die Fühler und Palpen schwarz, bei den ersteren das Basal-

glied sehr kurz, das dritte den Mundrand nicht erreichend, dreimal so lang als das sweite; die lange Fühlerborste kurs behaart, an der Basis deutlich gegliedert und verdickt. Das Untergesicht senkrecht, der nicht aufgeworfene Mundrand mit einer Reihe von Borsten, aus denen jederseits zwei mässig von einander entfernte Vibrissen hervorragen. Wangen und Backen nacht, die Stirnborsten, welche beim of erst da beginnen, we die Stirne sich au erweitern anfängt, sind wenig sahlreich (4 jederseits) und endigen siemlich weit von der Fühlerwurzel, auch beim Q erreichen sie die letztere nicht. Das Gesicht ist bei den beiden Geschlechtern auffallend verschieden; beim of ist der ganze Vorderkopf mit Ausnahme des schmalen braunen Stirndreiecks silberweiss mit braunschwarsen Reflexen, nur die Mundöffnung seigt innen eine röthlichgelbe Färbung; beim Q zieht sich die hinten und an den Seiten schmal sammtschwarz begrenzte, fast gelbrothe Stirnstrieme an den Gesichteleisten auf die Wangen und Backen herab, so dass sich diese Partien röthlichgelb darstellen; der beim of silberweisse Ueberang ist hier graulichweiss und nur die Stirnstrieme schimmert in schiefer Richtung gesehen - reinweise; die braunschwarzen Reflexe eind auf die Mitte des Untergesichtes beschränkt. Der Thorax hat drei Dorsocentralborsten hinter der Quernath, die Schultern und Brustseiten sind sowie auch der Hinterrücken etwas dichter licht aschgrau bestäubt. Der Hinterleib zeigt beim of am ersten und aweiten Ringe nur die Spur einer schmalen braunen Rückenlinie und ist, wie auch das Schildchen, in beiden Geschlechtern mit schwarzen, abstehenden Haaren dichter und regelmässiger besetzt als der Rückenschild, an dem fast nur in den Borstenreihen einzelne Haare stehen. Die nicht sehr zahlreichen Borsten am Hinterrande der einzelnen Ringe sind von mässiger Länge und Stärke. Die männlichen Genitalien sind, auf eine Chortophila nicht gerade stark entwickelt; die langen, aber schmalen Lamellen sind schwarz, der eingebogene Theil des Abdomens rothbraun, dicht gelblichgrau bestäubt und nicht auffallend beborstet. Die Legeröhre des Q. bei dem mir vorliegenden Exemplare ein wenig herausgeschoben, ist gelb, an ihrer Basis etwas verdunkelt.

Die Flügel sind gelblich, an der Basis gesättigter, gegen die Spitze zu fast grau. Der Randdorn ist deutlich, die hintere Querader geschwungen. Die Schüppehen beim & weiselich, beim Q gelb; die Schwinger sind gelblichweise, an der Basis röthlichgelb. Die Beine sind röthlichgelb, die Hinterschienen fast roetgelb, die Hüften schwarzbraun, ihre Farbe jedoch durch die Bestäubung fast gans verdeckt; beim Q sind die Vorderhüften gelblich. Die Vorderschenkel sind in beiden Geschlechtern auf der Oberseite braunschwarz, beim & ist diese Farbe scharf abgegrenzt, beim Q etwas ausgebreiteter; die Knie, sowie die äusserste Basis der Schenkel sind auch hier gelb. Das & hat überdies an der Spitze der Hinterschenkel an deren Hinterseite ein braunes Fleckchen, das dem Q fehlt. Die Tarsen sind schwarz. Die Beborstung bietet nichts Auffallendes.

Ich fand ein Pärchen dieser Art am Stilfserjoch in copula. Von den Anthomyinen, die sich in die Gattung Chortophila Macq. apud Rond. einreihen lassen, unterscheidet sich longimana m. auf den ersten Blick durch die verlängerten Beine, deren vorderes Paar nach Art der Coenosien verlängerte Tarsen, die

beiden hinteren nach Art der Aricia longipes Ztt. verlängerte Schenkel und Schienen haben. (Die letzteren sind jedoch nicht gebogen.) — In der Färbung der Beine stimmt sie nur mit depressiventris Ztt., die einen schwarzen Thorax, ein geaues Abdomen mit schwarzen Einschnitten, braune Flügel und im männlichen Geschlechte susammenstossende Augen besitzt; von cunicularis Bond. und chenopodii Bond., mit denen sie noch das gemeinsam hat, dass die Frontalborsten nicht bis zur Fühlerbasis reichen, unterscheidet sie sich durch die ganz schwarzen Fühler und Palpen, die gelblichen Flügel und, wie schon bemerkt, durch die auffallend verlängerten Beine. Chortophila effodiens Bond., die ihr auch in der Färbung der Beine ähnlich ist, hat ein am Bauch und an der Spitze gelbes Abdomen.

Phorbia Rob.-Desv.

ignota Rond., Ld.

Pegomyia Rob.-Desv.

haemorrhoum Ztt., St.-J., Ld.

Winthemi Meig., Cd.

latitarsis Ztt., Cd.

Lispa Latr.

consanguinea Lw., Ld.

pulchella Lw., Meran.

Caricea Rob.-Dest.

leonina Rond., Prodr. VI, 275, Ld.

setigera nov. spec.

Carlcea setigera nov. spec. Cinerea, opaca; antennis nigris, articulo secundo superne flavo, seta longe plumata; palpis basi nigris, apicem versus fusco rufescentibus; macula genarum prope antennarum basim fusca, striga frontis parum prominentis latissima nigra; oculis nudis; thorace strigis duabus approximatis, postice abbreviatis nigris; abdomine subconico, immaculato, macrochetis in segmento primo marginalibus, in ceteris discoidalibus quoque instructo; alis abdomine brevioribus, costa distincte ciliata, spinula distinctissima, nervis transversis infuscatis; ealyptris inaequalibus et halteribus pallidis; pedibus nigris, geniculis summis et tibiis indistincte fusco rufescentibus.

Long. corp. 3.5-7.1 mm., long. al. 3-5.3 mm.

Habitat Teriolis meridionalis valles.

Aschgrau mit einem Stich ins Grünliche, glanslos. Die Stirne wenig vortretend, die schwarze Strieme auffallend breit, ihre Leisten lichtgrau schimmernd; die Fühler von mässiger Länge, das zweite Glied auf der Oberseite gelb und doppeit so lang als das sehr kurze erste, das dritte etwas pubescent und 3½ mal so lang als das zweite, mit einer langgefiederten Borste an seiner Basis; Untergesicht mit schwarzen und lichtgrauen Reflexen; die Wangen und das Mittelgesicht kahl, die ersteren an der Fühlerwurzel fleckenartig schwarzbraun; die Backen mäseig unter die Augen herabgehend, dicht mit starken Haaren besetzt; der Mundrand mit einer dichten Reihe ziemlich starker Borsten, deren vier noch oberhalb der langen Vibrissen au den Gesichteleisten stehen. Der Rüssel ist

schwarz; die Taster an der Basis von derselben Farbe werden gegen das Ende dunkel rothbraun. Der Hinterkopf ist mit sahlreichen kurzen, aber starken Haaren besetzt, die gegen unten zu etwas an Länge zunehmen.

Der Rückenschild hat in der Mitte zwei braune genäherte Linien, die am Halse beginnen und bei dem mittleren der hinter der Naht stehenden drei Paare Dorsocentralborsten aufhören. Die Brustseiten sind in Folge der schwächeren Bestäubung etwas dunkler als der Rückenschild; eine kurze Längsstrieme in der Mitte zwischen der Flügelwurzel und den Mittelhüften schillert grauweiss. Das Abdomen ist anfangs cylindrisch und spitzt sich dann zu einem am Ende schief abgeschnittenen Kegel zu; es ist mit kurzen, aber starken, borstenartigen, halb anliegenden Haaren gans bedeckt, ans denen die langen und starken Borsten wie bei einer Tachina hervorragen; sie stehen am ersten Ringe nur am Hinterrande, und swar in einer Anzahl von 8 bis 10, am sweiten und am dritten Ringe auf der Mitte und am Rande in derselben Auzahl, am vierten sind eie weniger regelmässig, fallen aber durch ihre Stärke um so mehr auf. Der Bauch ist in der Mitte striemenförmig verdunkelt und etwas länger und anliegender behaart; am Hinterrande des ersten Ringes stehen in der dunklen Strieme zwei längere und stärkere Borsten, an dem des zweiten zwei etwas kürzere und schwächere.

Die Flügel sind kürzer als das Abdomen, der beborstete Vorderrand hat einen starken Randdorn, der noch von einem sweiten und dritten unterstüxt ist. Die ersten zwei Längsadern sind so wie auch die Costa ganz gelb, die anderen sind es nur an der Basis, in ihrem weiteren Verlaufe werden sie braun. Die beiden Queradern eind gebräunt, die kleine steht ein wenig schief, die hintere gerade; die fünfte Längsader (Rondani's sechste) wird bald hinter der hinteren Querader unscheinbar und erreicht nur als eine schwache Falte den Flügelrand; die sechste hört bald hinter der Analselle auf, setzt sich dann noch ein Stück als Falte fort, erreicht aber den Flügelrand nicht; die Axiliarader macht sich nur als eine schwach gebogene Falte geltend. Die untere Basalzelle ist länger als die Analselle. Die Beine sind schwarz, nur die aussersten Kniespitsen und die Schienen dunkel rothbraun; sie sind mit kurzen und anliegenden Haaren nicht gerade dicht besetzt; ihre Beborstung ist mässig lang, nirgends ist eine einzelne auffallend lange Borste bemerkbar. An den Vorderbeinen tragen die Hüften vorne eine Reihe starker Borsten, die Schenkel sind an der Innenseite unbewehrt, an der Unterseite haben sie kammartig gereihte, oben und an der Aussenseite ungeordnet gestellte Borsten; die Schienen haben nur den an allen Schienen vorhandenen Borstenkrans an der Spitze. Die Mittelbeine haben an der Basalhälfte der Schenkel unterseits zwei bis drei, an der Spitze oberseite ebenso viele, aber näher an einander stehende stärkere Borsten, ausserdem sind sie unten mit einer Reihe cilienartig gestellter Haare besetzt; an den Hüften vorne sind einige lange, abwärtsgebogene borstenartige Haare: die Schienen haben nur aussen drei fast in gleichen Zwischenräumen gestellte Borsten. Die Hinterbeine haben die Hüften ähnlich wie die mittleren borstlich behaart, die Schenkel tragen oben der ganzen Länge nach und unten nur am Spitzendrittel

kammartig geordnete Borsten, an der Aussenseite stehen blos an der Spitze zwei bis drei Borsten nahe bei einander. Die Schienen haben eine mässig lange Borste an der Aussenseite und mehrere etwas schwächere an der Vorderseite des Spitzendrittels

Von dieser durch ihre seltsame Beborstung merkwürdigen Art fing ich bei Condino an einer sandigen Stelle des rechten Chieseufers swei in ihrer Grösse stark abweichende männliche Exemplare. Ich war anfangs im Zweifel, wohln die Art im System zu stellen ist; das Geäder und die gutentwickelten ungleichen Schüppchen weisen sie trotz der sonderbaren Beborstung des Abdomens und der ausserordentlich breiten Stirne zu den Anthomyinen, und zwar in die Nahe von Syllegoptera Rond., Caricea Rond. oder Coenosia Meig. Bei ihrer Bestimmung nach Rendani kommt man auf Syllegoptera Rond., su der sie jedoch wegen des von Prof. Brauer aufgefundenen, entscheidenden Merkmals, dass die Costa nur bis sur dritten Längsader geht, und wegen des anders gebildeten Abdomens nicht gestellt werden kann, trotsdem nichts der bei Rondani gegebenen Charakteristik dieser Gattung widerspricht. Zur Gattung Coenosia Meig. im Sinne Rondani's und Meade's kann sie wegen der langgefiederten Borste und des am Ende nicht verdickten Abdomens nicht gestellt werden, ee bleibt also nur das Genus Caricea Rond, und auch hier kann sie nur provisorisch stehen, weil ihre Kopfbildung eine andere ist und überdies auch die Form und der Bau des Hinterleibes abweicht. Die Genitalien eind sehr klein, der letzte Abdominalring unten etwas eingeschnitten und der Rand des Einschnittes ein wenig aufgebogen und von gelblicher Farbe, während bei Caricea Rond, das d'Abdomen rückwärte sehr deutlich und in beträchtlicher Stärke eingebogen ist. Auf eine schon in der Grösse so stark veränderliche, nur in einem Geschlecht vorhandene Art ein neues Genus zu errichten, hielt ich nicht für angezeigt und belasse sie daher bei Caricea Rond., wo sie in der Zetterstedtischen exul eine durch die Beborstung des Abdomens nahestehende Art hat.

Machorchis Bond.

intermedia Fall., St.-J. (Gomagoi).

meditata Fall., Cd.

means Meig., St.-J.

Coenosia Meig.

albatella Ztt., Ld.

sexnotata Meig., Ld.

tarsella Ztt., Cd.

incompta Meig., St.-J.

triangula Fall. apud Rondani, Prodr. VI, 268, Meran.

globuliventria Ztt., 8k.

pygmacella nov. spec., Ld.

Coenosta pygmaeella nov. spec. Grisea, opaca; capite robusto; antennis paulum elongatis, nigris, albido conspersis, articulo tertio superne in spinulae formam producto, seta puberula; epistomate albo, palpis totis nigris;

frontis latae albicantis striga cinereo-flava; abdomine supra indistincte octo maculato; pedibus luteis, anticis fere totis, mediorum et posticorum com cinereus tarsisque fuscis; alis albido-hyalinis spinula carentibus; calyptris niveis, halteribus flavis.

Long. corp. 1:8-2 mm., long. al. 2:2 mm.

Habitat Teriolis meridionalis valles.

Licht aschgrau; der Kopf im Verhältniss sum Thorax auffallend stark entwickelt, gans reinweise, nur die Stirnstrieme graulich oder grangele, is gewisser Richtung gleichfalls reinweiss schimmernd; die Fähler schwarz, weiss bestäubt, das dritte Glied verlängert, fast bie zum Mundraude reichend, die untere Oberecke in eine deutliche, dornartige Spitze ausgezogen; an dem etwaaufgeworfenen Mundrand eind ausser den einfachen Mundborsten noch einige sarte Härchen bemerkbar; der Hinterkopf unten etwas gepolstert, grau, am unteren Augenrand schnesweise schimmernd; der Rückenschild ungestrient oder mit drei schwach sichtbaren dunkleren Längslinien, drei Paare Dorsocentralboraten hinter und eines vor der Quernaht; der Hinterleib cylindrisch, oben mit acht wenig deutlichen braunen runden Makeln, sein Ende durch die mässig grossen Genitalien verdickt. Die Behaarung des gausen Thieres ist schwart, die Borsten weder zahlreich, noch durch Stärke oder Länge ausgezeichnet. Die Flügel sind glasartig weiss und irisiren lebhaft blau, an ihrer Basic sind sie ebenso wie die Adern blassgelb; die ersten vier Längsadern werden in ihren weiteren Verlaufe braun; die Costa ist schwach gewimpert, der Randdorn fehlt; die sechste Längsader erreicht fast den Flügelrand, die Analader dagegen bricht gleich hinter der Analzelle ab; die Schüppchen eind reinweise, das untere viel grösser als das obere, die Schwinger von blassgelber Färbung. Die Beine sind blassgelb; das erste Paar hat die Hüften weisslich, das letzte und vorletzte Tarsenglied gebräunt; an den Mittel- und Hinterbeinen sind die Hüften grau beständt und alle Tareen braun; die Vordertareen sind nur mässig verlängert.

Ich fing dieses niedliche Thierchen, das sich von seinen Verwandten durch die geringe Grösse, den verhältnissmässig grossen Kopf, die Bildung des dritten Fühlergliedes und die Färbung der Taster und Beine unterscheidet, Mitte August im Ledrothal beim Ampolasse in drei männlichen Exemplaren.

Orchisia Rond.

costata Meig., Cd.

Hoplogaster Rond.

mollicula Fall., Ld.
obscuricula Bond., St.-J.
biocellata Ztt., IV, 1724, St.-J.
menyanthidis Macq, Sk.

Schoenomysa Hai.

litorella Fall., Ld.

Cordylura Fall.

unilineata Zit., Cd.

Cleigastra

carbonaria nov. spec., St.-J.

Cleigastra carbonaria nov. spec. Tota nigra, subnitida; capite niveo micante; antennis epistomate brevioribus; proboscide in basi valde incrassata, nitida; palpis filiformibus; genubus omnibus, tibiis tarsisque anticis testaceis; alis praesertim in basi lutescentibus, nervorum transversorum distantia parte ultima nervi longitudinalis quarti minore; calyptris halteribusque pallidis illorum margine albo ciliato, his basi testacea. Tab. VII, Fig. 7.

Long. corp. 6.5-7 mm., long. al. 5.8-6 mm.

Habitat Teriolis alpes.

Aus der nächsten Verwandtschaft der Cleigastra proboscidea Ztt., mit der sie den Bau des Rüssels gemeinsam hat. Schwarz, etwas glänsend, am ganzen Körper leicht graulich bestäubt; die Stirne ein wenig vortretend, die Fühler kürser als das Untergesicht, das dritte Glied doppelt so lang als das zweite, die kaum pubescente Borste an der Basis deutlich gegliedert und verdicht; der Mundrand beborstet, jederneits mit zwei Vibrissen; die Stirnleisten mit zahlreichen, aber nur schwachen Borsten, die Postocularcilien sehr kurz; das Untergesicht nebst der sammtschwarzen Stirnstrieme in gewisser Richtung weiss schimmernd. Der Rüssel besonders in der Mitte auffallend stark verdicht, glänzend; die gelben Saugflächen licht behaart, an der Innenseite mit zahlreichen kurzen, aber starken Borsten; die Palpen dünn, fadenförmig. Der Thorax ist an den Schultern und Brustseiten dichter bestäubt, hat fünf schwache Dorsocentralborsten in jeder Reihe und ebenso schwache Seitenborsten. Die Behaarung desselben und des Schildchens ist sehr dürftig.

Der Hinterleib ist lang und schmal, mit kurzen zerstreuten, anliegenden, steifen Haaren beestst, beim Männchen nur mässig verdickt und mit sahlreichen Borsten versehen, die Genitalien klein; beim Weibchen ist er stumpf spitzig und am letzten Ringe etwas stärker glänzend. Am Bauche haben die zwei letzten Ringe sehr schmale lichte Hinterrandsäume. Die Beine sind schwars mit gelben Knieen an allen drei Paaren und mit gelben Schienen und Tarsen am vordersten; bei einzelnen Exemplaren ist das Tareenendglied an allen Füssen und das Ende der Vorderhüften gelb. Die Beborstung und Behaarung der Beine ist schwach und nirgende auffallend. Die Flügel haben einen gelblichen Ton, der an der Basis intensiver ist und gegen die Spitze zu ins Braune übergeht; die Adern aind anfange gelb, im weiteren Verlaufe braun. Die Queradern mässig genähert, so dass ihre Distanz entechieden kleiner ist als die der hinteren Querader vom Flügelrande; die dritte Längsader verlauft von der kleinen Querader an in einem Bogen und endet parallel mit der vierten. An einzelnen Stücken findet sich eine kaum merkliche Spur von einer Bräunung der beiden Queradern; ein Flügelrandmal ist nicht vorhanden. Die Schüppehen sind gelblichweiss und weiss gewimpert, die Schwinger blassgelb, ihr Stiel an der Basis gesättigter.

Von den beschriebenen paläarktischen Cleigastra-Arten mit schwarzen Beinen sind nur vier, die unserer Art au Grösse nahe kommen: anthrax Schin., ustulata Ztt., strigifrons Ztt. und die bereits erwähnte probascidea Ztt. Die beiden ersteren haben schwarze oder schwarzgefleckte Flügel, die erste ein gelbes Untergesicht, die zweite einen robusteren Körper; strigifrons Ztt. hat die Untergesichtsseiten gelb, den Thorax gestriemt; alle drei haben einen anders gebauten Rüssel. Bei probascidea Ztt. ist die Distanz der beiden Queradern auffallend gross, die Fühler sind länger, die Beine gans schwarz, die dritte Längsader nicht bogenförmig verlaufend und jederseits am Mundrande vier Vibrissen.

Ich fand die Art in beiden Geschlechtern gegen Ende Juli bei Trafoi am Stilfserjoch.

Norellia Rob.-Desv.

liturata Meig., Cd., St.-J.
spinimana Meig., Ld.
alpestres Schin., Ld. (Parialpe).
striolata Meig., St.-J.

Hydromysa Fall.

glaucescens Lw., Cd.

Clusia Hal.

decora Lw., Cd.

Ochthiphila Fall.

elegans Ps., Ld., St.-J. juncorum Fall., St.-J. polystigma Meig., Ld.

Leucopis Meig.

griscola Fall., Ld.

Mûlichia Meig.

boletina Ztt., Cd.

Leiomysa Meig.

glabricula Meig., Ld.

Ceratomysa Schin.

acuticornia Meig., Ld.

Agromysa Fall.

vagans Fall., Ld.
obscurella Fall., Ld.
abiens Ztt., Ld.
reptans Fall., Ld.
nigripes Meig., Ld.
pulicaria Meig., Ld.

Phytomysa Fall.

obscurella Fall., Ld. pullula Ztt., St.-J. albiceps Meig., St.-J.

## Sapromyzinae.

Sapromyza Fall.

lupulina F., Ld. sexpunctata Meig., Ld. bipunctata Meig., Cd. illota Lw., St.-J.

Toxoneura Macq.

fasciata Macq., St.-J., Ld., Sk.

Palloptera Fall.

umbellatarum F., Cd. arcuata Fall., Cd. ambusta Meig., Cd.

## Trypetinae.

Carphotricha Lw.
alpestris nov. spec., St.-J.

Carphotricha alpestris nov. spec. Inter gutulosam Lw. et pupillatam Fall intermedia, illi pictura alarum, huic scutelli armatura similis. Nigra, capite pedibusque flavis, fronte antennas versus pallide brunnescente; antennarum seta nigra vix puberula; thorace cinnerascente, nigro maculato, strigis tribus parum distinctis, media postice, lateralibus antice abbreviatis; scutello quadrisetoso; metathorace et abdomine nigris nitidis; segmento primo abdominis et striga dorsali angusta griscis; terebra crassa nigra nitida subtus pallide fusca. Tab. VII, Fig. 5.

Long. corp. 45 mm., cum terebra 56 mm.; long. al. 42 mm. Habitat summas Teriolis alpes. (2400 M.)

Im Aussehen der Carphotricha guttularis Meig, und guttulosa Lw. ähnlich, durch das vierborstige Schildchen aber der pupillata Fall, näher tretend. Kopf sammt den Fühlern gelb, die Borste schwarz, ihre Behaarung nur bei stärkerer Vergrösserung sichtbar; die Stirne vor den Fühlern etwas wenig gebräunt, an den Seitenleisten stehen jederseits vier schwarze Borsten, von denen die am Scheitel stehende ausserordentlich lang und wie gewöhnlich nach rückwärts gebogen ist; das am Scheitel bei den Ocellen stehende, nach vorne gekrümmte schwarze Borstenpaar ist nur von mässiger Länge; zwiechen der langen Scheitelborste und der folgenden an der Leiste stehen zwei weisse kürzere Borsten; am Hinterkopf ist ähnlich wie bei den verwandten Arten ein weissgelber Borstenkranz. Rüssel und Taster sind gelb. Der grünlich-aschgraue Rückenschild hat drei braune Längestreifen, von denen der mittlere hinten, die seitlichen vorne ab gekürzt sind; in ihren Zwischenräumen stehen jederseits drei schwarze Borsten, die ersten swei auf fleckenartig erweiterten braunen Punkten, die dritte auf einem länglichen viereckigen Flecke; ausserdem ist noch jederseits ein Fleck vor den Ecken des Schildchens; an den Seiten stehen gleichfalls jederseits drei Borsten, die erste auf der Schulter, die beiden anderen zwischen der Schulter

gelwurzel auf braunen Punkten; auch ist die ganze Rückenfläche zerstreuten weissgelben Haaren bedeckt. Die Brustseiten sind etwa er Rückenschild; vor der Flügelwursel, oberhalb der Vorderhüßen er runder brauner Fleck. Der Hinterrücken ist an den Seiten graubt.

linterleib ist mit Ausnahme des ersten Ringes, der oberen Seitenrigen und einer schmalen Rückenstrieme, welche weissgrau bestäubt
id schwarz. Nur bei gewisser Beleuchtung zeigen alle Ringe mit
hres breiten Hinterrandes einen weisslichgrauen Ton. Der Bauch
Basis gleichfalls grau bestäubt. Diese nur in gewisser Richtung
stäubung ist aber sehr zart und von der intensiveren, jedoch auch
Bestänbung des ersten Ringes und der Rückenstrieme bei jeder
deutlich zu unterscheiden. Die Behaarung des Abdomens besteht
egenden, am Hinterrande der Ringe zerstreut stehenden borstensen Haaren; der letzte Ring trägt einen Krans von acht längeren
orsten knapp vor der Legeröhre; diese ist dick und fast so lang
letzten Abdominalringe.

'lügel sind dunkelbraun mit sahlreichen weisslichen Tropfen und der Randdorn ist gut ansgebildet und noch von zwei kurzeren egleitet. Zwischen der Flügelwurzel und dem Randdorn stehen in indszelle sechs Doppelfleckchen; knapp hinter dem Randdorn im al ist ein länglicher und daneben ein runder Tropfeu; von der er ersten bis zur zweiten Längsader etchen fünf, darunter drei opfen: zwischen der zweiten und dritten Längsader sind drei, · dritten und vierten zwei, zwischen der vierten und fünften drei ofen nebst einem kleinen swischen dem sweiten und dritten, swischen und sechsten sind zwei mittlere und ein grösserer, zwischen der gsader und dem Flügellappen sind drei mittelgrosse Tropfen, am selbat zwei von derselben Grösse; alle diese Fleckeben liegen r am Flügelrande; auf der Flügelfläche selbet liegen zwischen nd sweiten Längsader swei kleinere Tropfen, einer im Winkel an r zweiten Längsader, der zweite unterhalb des Randdorns; ausserswischen dem ersten bis vierten Doppeltropfen hinter dem Randmal doppelpunktartige Tröpfchen; zwischen der zweiten und dritten egen in dem Raume vor der kleinen Querader zwei symmetrisch telgrosse Tropfen und zwei kleine unscheinbare Fleckchen an der sader; in dem übrigen Raume bis zur Flügelspitze folgen zwei grössere welchen je swei einen Doppelpunkt bildende Tröpfchen stehen, men noch sechs kleine, wenig symmetrisch gestellte punktartige ron denen das letzte vor den Randflecken stehende am grössten a der dritten und vierten Längsader stehen vor der Querader swei ttelgrosse Tropfen wie in dem correspondirenden Baume oberhalb Längsader und bilden mit diesen fast ein gegen die Flügelbasis es Rechteck. In den vier Winkeln an der Querader ist je ein kleines

unscheinbares Tröpfchen, hierauf folgen nahe der dritten Längsader: zwei mittelgrosse, zwei kleine und wieder zwei mittelgrosse nahe aneinanderliegende, bei dem mir vorliegenden Exemplar ein längliches Doppeltröpfchen bildende Tropfen; näher der vierten Längeader liegen vier mittelgrosse, wovon die zweiereten ein kleines Fleckchen in ihrem Zwischenraume haben, ausserdem ist noch ein Tröpfehen in der Mitte vor den beiden Bandtropfen. Zwischen der vierten und fünften Längsader liegt in der vorderen Basalzelle ein Tröpfchen an der Basis und ein etwas helleres in der Mitte; an der diese Zelle abschliessenden Querader sind zwei entgegengesetzt liegende hellbraune Pünktchen, dann folgt ein grösserer Tropfen, hierauf vier nahesu ein Quadrat bildende mittelgrosse und im unteren Winkel der hinteren Querader ein ebenso grosses Fleckchen; in dem Raume hinter der Querader sind sechs Tropfen, von denen nur zwei in der Mitte gelegene die Mittelgrösse erreichen. An der Querader selbst liegen in den oberen Winkeln je swei lichtbraune Pünktchen. Zwischen der fünften und sechsten Längsader sind sieben Tropfen, wovon zwei in der Mitte gelegene zu den grössten der Flügelfläche gehören und einer am Anfang der sechsten Längsader gelegene in der Grösse nicht viel nachsteht. In der Mitte der Lappenzelle sind noch zwei mittelgrosse Tropfen.

Ich fand das Thier am Stilfserjoch unweit der Franzenshöhe.

Oxyphora Rob.-Desv.

miliaria Schrank, Cd.

Oxyna Lw.

producta Lw., Cd. tessellata Lw., St.-J. absinthii F., Ld.

Tephritis Lw.

hyosciami L., St.-J.,
matricariae Lw., Ld.
fallax Lw., Cd.,
ruralis Lw., St.-J., Cd., Ld.
leontodontis Deg., Cd., Ld.
conura Lw., St.-J.
arnicae Lw., Ld. (Parialpe.)

Urellia Lw.

cluta Meig., Cd., Sk.

Sphenella Lw.

marginata Fall., St.-J., Cd., Ld.

Ensina Rob.-Desv.

sonchi L., Sk.

Urophora Rob.-Desv.

quadrifasciata Meig., Cd.

solstitialis L., Cd.

Trypeta Meig.

serratulae L., Cd., Ld., St.-J.

acuticornis Lw., St.-J. colon Meig., Cd., Ld. cornuta F., Cd.

Acidia Rob.-Desv.

lucida Fall., St.-J. cognata Wied., Cd.

Aciera Rob.-Deev.

rotundiventris Fall., Cd., Ld.

Euphranta Lw.

connexa F., Ld.

Sepsinae.

Saltella Rob.-Desv. scutellaris Fall., Cd.

Psilinae.

Calobata Meig.

petronella L., Ld. (Parialpe).

Oscininae.

Mosillus Latr.

aeneus Fall., Meran.

Centor Lw., Breslauer entomologische Zeitung, XV, 1861. Cereris Fall., Cd., Sk., Ld.

Chlorops Meig.

geminata Meig. spud Lw. 1. c., Cd.

Chloropisca Lw., Cd.

ornata Meig. spud Lw. Le., Sk.

Siphonella Macq.

nucis Perris, Cd.

flavella Ztt., Cd.

Ephydrinae.

Parydra Stenh.

litoralis Meig., Cd. aquila Fall., Cd.

fossarum Hal., St.-J.

Hydrellia Rob.-Desv.

griscola Fall, Cd., Meran.

Hecamede Hal.

glaucella Stenh., Ld.

Athyroglossa Lw.

glabra Meig., Meran.

Clasiopa Stenh.

calceata Meig., Ld.

Ephygrobia Schin.

apicalis Perris, St.-J.

polita Macq., Ld.

plumosa Fall., Ld.

Notiphila Fall.

cinerea Fall, Ld.

## Drosophilinae.

Drosophila Fall.

phalerata Meig., Sk.

fasciata Meig., Cd.

fenestrarum Fall, Ld.

transversa Fall., Cd.

maculata L.-Duf., Cd.

#### Geomyzinae.

Diastata Meig.

nigricornis Lw., Berliner entomologische Zeitung, 1864 (Thrypto-

chaeta Lw), Ld.

inornata Lw. l. c., Ld.

Opomysa Fall.

germinationis L., Ld., Cd.

Nataliae Schin., Ld.

florum F., Ld., St.-J.

Geomysa Fall.

tripunctata Fall, Ld.

Leptomysa Macq.

sordidella Ztt., Ld.

#### Tetanocrinae.

Elgiva Meig.

dorsalis F., Cd., Ld.

Tetanocera Fall.

umbrarum L., Ld.

robusta Lw., Cd., Ld.

Ectinocera Ztt.

vicaria nov. spec., St.-J.

Ectinocera vicaria nov. spec. Nigra, nitida; antennis flavis, articulo tertio in apice nigricante, seta puberula, pallida; epistomate nigro, genis albidis, fronte nigra antennas versus fulva; thoracis disco scutellogule cinereo leviter conspersis, pleuris nitidissimis, in parte inferiore niveo micantibus; abdomine paulum depresso, genitalibus magnis nitidissimis, setulosis; alis fusco hyalinis in basi parum flavicantibus, neuris validis fuscis; halteribus pallidis; pedibus flavis intermediis fere totis; anticorum et posticorum femoribus ad apicem, tibiis praeter basim, et tarsorum articulis ultimis fuscis; coxis anticis niveo micantibus.

ib. VII, Fig. 4a, Fig. 4b.
ing. corp. 3.5 mm., long. al. 3 mm.

zbitat in summis Teriolis Alpibus.

hwarz, glänzend. Die Fühler mit Ausnahme der Spitze des dritten elb mit einer etwas lichteren, mit kurzen blassen Härchen bedeckten dicken )as Untergesicht in der Mitte glänzend schwars, an den Wangen und und serstreut behaarten Backen gelb, weiss bestäubt; der kurze Rössel Saugflächen behaart; die kursen und dünnen Palpen schwars, die ich an den Seitenleisten schwarz, gegen die Fühler zu röthlichgelb; erkopf wie auch der Rückenschild sind wegen der dünnen grauen ng nur wenig glänzend, der erstere hat zwei lebhaft weissachillernde ı hinter der Stirne, der letztere weise schimmernde Schultern: denselbet on Schimmer hat auch der Hinterrücken und die Unterseite des Schildie Beborstung ist sparsam und schwach, die Behaarung schwars, hurz gend. Die Brustseiten sind stark glänzend, auf der unteren Hälfte mit bneeweissen Schiller, der sich auch auf die Vorderhüften erstreckt. r Hinterleib ziemlich stark plattgedrückt, glänzend, in gleicher Weise Rückenschild behaart; der letzte Ring, welcher einen schmalen gelben d hat, erweitert sich am Ende, um die grossen Genitalien aufzunehmen; l stark glänzend, mit schwachen, abstehenden, kurzen Borston schütter sie bestehen in ihrem oberen Theile ans einer grossen, starkgewölbten aus der unten eine zweite ähnliche, aber kleinere vorragt; in der der letzteren eicht man kleine runde gelbe Lamellen, hinter denes ariges schwarzes Organ hervorragt, das von zwei anderen, grösseren

imellen von unten zum Theil bedeckt wird. Beine sind gelb; das mittlere Paar hat nur die Hüften an der a Basis gebräunt, die beiden anderen haben an den Schenkeln geges ; zu schwarze Flecken, welche jedoch die Unterseite freilassen; ihre sind mit Ausnahme der Basis braun und ebenso die drei letzten eder. Die Vorderhüften haben vorne eine Borstenreihe, die anderen n das Ende zu einzelne nach hinten gebogene längere Borsten. Die enkel haben auf ihrer Spitzenhälfte oben und unten je drei bis vier Borsten. Ausserdem sind die ganzen Beine mit kurzen anliegenden irchen besetzt, die auf der Rückseite der hintersten Schienen sich fast emporheben. Die Flügel eind echwach braun tingirt mit gelblicher » kräftigen Adern braun, mit Spuren einer braunen Säumung; die i gerade, die kleine steht entschieden vor der Mündung des Hauptastes Längsader. Die Schwinger sind gelb, das Köpfehen an seiner Basis blass. Art unterscheidet sich von Ectinocera borealis Ztt. durch den n Mangel der beiden Thoraxetriemen, durch die anagebreitetere gelbe auf Stirn, Rüssel, Fühler und Beinen; durch die pubescente Fühlerrch das am Ende stumpfe dritte Fühlerglied und durch den auffallendeu d den schneeweissen Schiller der Brustseiten und Vorderhüften. Bese Untergesichts bin ich im Zweifel, da hier Zetterstedt's Diagnose seiner Beschreibung zu widersprechen scheint; in ersterer spricht er von "epistomatis lateribus pallidis", was zu dem Schlusse einer anders (schwarz?) gefärbten Mitte führt; in letzterer spricht er von einem "epistoma pallidum" ohne weitere Einschränkung. Die Halteren der borealis Ztt. eind weise, die Beine "subpuberuli", während sie bei vicaria M. in der oben erwähnten Weise behaart und beborstet sind. Ich fand ein Männchen dieser Art am Stilfserjoch.

## Bolomyzinae.

Sciomyza Fall.

nana Fall., Ld.

cinerella Fall., Ld., Cd.

griscola Fall., Cd.

obtusa Fall., Cd.

albocostata Fall., St.-J.

Cormoptera Schin.

limbata Meig., Cd., Ld.

Cyrtonotum Macq.

Perrisii Schin., Sk.

#### Helomyzidae.

Helomyza Fall.

parva Lw., Zeitschrift für Entomologie, Breslau, 1859, XIII. Jahrg., St.-J.

Zetterstedtii Lw. l. c. 37, 17, Cd.

pilimana Lw. l. c. 36, 16, Cd.

Iaevifrons Lw. l. c. 32, 13, Cd.

gigantea Meig. apud Lw. Lc. 25, 7, Cd., Ld.

variegata Lw. l. c. 23, 4, Cd.

pectoralis Lw. 1. c. 25, 6, Ld.

nemorum Meig. apud Lw. I. c. 22, 3, St.-J.

inornata Lw. I. c. 21, 2, Cd.

humilis Meig. apud Lw. l. c. 20, 1, Cd.

Mikii Pokorny, Wiener entomologische Zeitung, 1886, 193, Cd.

Tephrochlamis Lw.

flavipes Ztt. apud Lw. l. c. 76, 3, Cd.

Occothea Lw.

fenestralis Fall. apud Lw. I. c. 55, 1, 8t.-J.

Blepharoptera Lw.

flavicornis Lw. l. c. 64, 7, Cd.

## Conopidae.

Occemuia Rob.-Desv.

distincta Meig., Cd.

pusilla Meig., Cd.

#### Erklärung der Abbildungen.

#### Tafel VII.

- Fig. 1 a, b, c. Q Acrocera trigrammoides Pok.; Vergr. a und b 4:1, c 8:1.
  - " 2. Acrocera Braueri Pok.; Vergr. 6:1.
  - " 3. Q Oncodes benacensis Pok.; Vergr. 5:1.
  - " 4. d. Ectinocera vicaria Pok.; Vergr. a. 10:1, b 40:1.
  - " 5. Carphotricha alpestris Pok.; Vergr. 10:1.
  - " 6 a, b, c. Q Ischyroptera bipilosa Pok.; Vergr. a 5:1, b und c 16:1.
  - " 7. & Cleigastra carbonaria Pok.; Vergr. 16:1.

# Neue Spinnen aus Amerika.

VII.1)

Von

Eugen Graf Keyserling

in Gr.-Glogau.

(Mit Tafel VI.)

(Vergelegt in der Versammlung am 4. Mai 1887.)

#### Drassoidae.

# Teminius nov. gen.

Cephalothorax sichtlich länger als breit, vorn wenig verschmälert, hinten gerundet, oben ziemlich hoch gewölbt, vorn am Kopfe am höchsten. Clypeus nicht höher als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges. Die Oberfläche desselben glatt und glänzend, Mittelritze vorhanden.

Acht Angen in zwei Reihen, hintere ein wenig nach hinten gebogen (procurva), vordere ziemlich gerade. Augen in der Grösse wenig verschieden, die der kürzeren vorderen nahe beisammen, die der hinteren mehr von einander entfernt, die Mittelaugen aber einander mehr genähert als den Seitenaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein Viereck, das hinten nicht breiter, eher schmäler als vorn ist.

Die vorn gewölbten Mandibeln kräftig.

Maxillen mit schrägem Eindruck in der Mitte, an der Aussenseite ausgeschnitten, vorn an der Innenseite schräge abgeschnitten und ungefähr doppelt so lang als die kaum längere als breite Lippe, welche vorn wenig verschmälert ist und hinten an jeder Seite eine Längerinne besitzt. Die Palpen sind etwas vor der Mitte der Maxillen angesetzt. Das Sternum ein wenig länger als breit und von ovaler Gestalt.

Beine 4. 1. 2. 3. An allen eine Scopula. Alle bestachelt, die der beiden hinteren Paare aber mehr als die der beiden vorderen. Unter den beiden Klauen der Tarsen ein dichtes Haarbüschel.

⁴⁾ VI. siehe diese Verhandlungen, Bd. XXXIV, 1894, p. 489.

E. B. Gos. B. XXXVII. Abb.

Abdomen länglich eiförmig. Die oberen zweigliedzigen Spinnwarzen länger als die unteren, nicht dicht aneinander schliessenden.

#### 1. Teminius insularis n. sp. (Fig. 1.)

Q		<b>-</b>	To	tal	بقاا	ige					13	0 1	nm.	Abd	omen	lang						8.2	mm.
Ce	ep h	ale	th	ori	M	lan	g			•	4	8	,		#	breit	•		-	•	•	5.0	*
		ir	ı d	er	M	itte	Ъ	reit	٠,		3	.3	77	Man	dibeln	lang		•	-		•	2-1	*
	*	Ŧ	)TB	Ъ	rei	ŧ.		•	•	•	2	-1	*										
												Pa	<b>.</b>	Pat.	Tib.	Metal	k,	1	Par.			Su	i She,
1.	Fτ	188			-					•		3	3	2·1	2.6	2.1		1	1.6	- 5	: 1	1.7	mm
2.		,										8	1	19	2.4	2.0		3	1.6	-	1	1-0	*
3.	,											2	8	1.7	2.1	2.1		-1	1.4	=	1	0.1	
4.												3.	9	2.1	3.1	3.7		1	1.8	=	1	4.6	P

Cephalothorax rothbraun, oben heller, Mittelritze dunkler, Mundtheile auch rothbraun, Sternum mehr roth, Beine und Palpen rothbraunlich gelb. Abdomen gelblichgrau, unten ein wenig heller als oben.

Cephalothorax, glatt und glänzend, scheint behaart gewesen zu sein, ungefähr so lang als Patella und Tibia des ersten Beinpaares, mehr als um den vierten Theil länger als breit, vorne fast zwei Dritttheile so breit als hinten zwischen dem zweiten und dritten Beinpaare, oben ziemlich hoch, der Länge nach gewölbt, gleich hinter den Augen am höchsten. Clypeus so hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges. Seiteneindrücke am Kopfe kaum bemerkbar. Mittelritze ziemlich lang und deutlich.

Von oben betrachtet erscheint die obere Augenreihe ein wenig nach hinten gebogen (procurva), die vordere, von vorne gesehen, durch Höherstehen der Mittelaugen etwas nach oben gebogen. Die Augen der hinteren Reihe etwas kleiner als die der vorderen. Die hinteren Mittelaugen etwas mehr als um ihren Durchmesser von den Seitenaugen und nicht ganz um diesen von einander und den vorderen Mittelaugen, welche ungefähr nur um ihren Radius von einander und den Seitenaugen abstehen, entfernt. Die vier Mittelaugen bilden ein siemlich regelmässiges Quadrat. Die Seitenaugen sitzen an den Enden einer niedrigen Wulst, fast um den Durchmesser des oberen von einander entfernt.

Die vorne stark gewölbten, knieförmig unter dem Stirnrande hervortretenden Mandibeln ebenso dick und so lang als die Patellen des ersten Beinpostes.

Maxillen reichlich doppelt so lang als breit, mit schrägem Quereindruck versehen, an der Aussenseite ausgeschnitten, vorn an der Innenseite schräge abgestutzt und an der Aussenseite gerundet. Lippe unbedeutend länger als breit, halb so lang als die Maxillen, vorn ziemlich gerade abgestutzt und wulstig, hinten jederseite mit einem länglichen Eindruck und an den Seiten leicht gerundet. Das ziemlich gewölbte, glänzende, mit kleinen und grösseren Grübchen,

in denen wahrscheinlich Härchen sassen, überstreute Sternum ist länger als breit und hat eine rundliche Gestalt.

Beine fein behaart, an allen Tarsen derselben eine Scopula, welche an denen der beiden Vorderpaare länger und dichter ist und sich auch bis auf die Metatarsen und Tibien erstreckt. Das vierte Paar das längste, das dritte das kürzeste und das zweite nur wenig kürzer als das erste. Die Bestachelung derselben ist folgendermassen: Erstes und zweites Paar: Femur oben 2 und vorn 1-2; Patella und Tibia keine; Metatarsus nur unten am Anfange 1-2. Drittes und viertes Paar: Femur oben 1. 1. 1, vorn und hinten 2; Tibia und Metatarsus zahlreiche an allen Seiten, oben aber nur an den letzteren.

Abdomen länglich eiförmig und die Behaarung desselben ganz abgerieben. Die oberen Spinnwarzen um ihr Endglied, welches fast ebenso lang als das Basalglied ist, länger als die unteren, die nicht ganz an einander schliessen-

Hayti. Museum Cambridge, Mass.

#### 2. Teminius continentalis a. sp. (Fig. 2.)

															lang . breit .					
	_						_													
		in	de	T	Mi	tte	DI	916		3	7 ,		Mai	IQIDƏLD	lang .		•		. It	
											8 *									
											Fem.	E	bi.	Tib.	Metat.	1	'ar.		84	وطي
1.	P	148							•		2.8	1	·5	2.3	1.9	1	1.8	=	9.8	mm.
2.	,	,								٠	2.7	- 1	.5	2.2	1.9	]	[·3	-	9.6	
	-	-									2.4		.3		1.8					-
4.	2	,		٠					4	•	<b>3</b> ·1	1	.6	2.9	2.2	1	l·5	=	11.6	

Cephalothorax und besonders die Mandibeln dunkel rothbraun, die übrigen Mundtheile, Sternum, Palpen und Beine gelblich rothbraun. Der leider sehr zusammengeschrumpfte Hinterleib dunkelbraun und die Spinnwarzen braunlichgelb-

Cephalothorax etwas länger als Patella und Tibia I, fast um den dritten Theil länger als breit, vorn mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle, hinten breit gerundet, oben siemlich hoch gewölbt, vorne am höchsten, fast bis an das Ende der langen Mittelritze nur gans unbedeutend geneigt und darauf zum Hinterrande recht steil und gewölbt abfallend. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen ganz flach und der Clypeus ebeneo hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Von oben gesehen erscheinen beide Augenreihen ziemlich gerade, die hintere vielleicht ganz unbedeutend procurva und die vordere, sichtlich kürzere, deutlich recurva. Die Augen der vorderen Reihe beträchtlich grösser als die der hinteren und ihre Mittelaugen etwas grösser als die Seitenaugen, die hinteren ovalen Mittelaugen dagegen kleiner als die Seitenaugen. Die vorderen Mittelaugen liegen fast um ihren Durchmesser von einander, nicht ganz um ihren Radius von den Seitenaugen und bedeutend mehr als um ihren Durch-

messer von den hinteren Mittelaugen, welche nicht ganz um ihren doppelten Durchmesser von einander und sichtlich noch etwas weiter von den Seitenaugen entfernt sind. Die vier Mittelaugen bilden ein etwas höheres als breites Viereck, das hinten unbedeutend schmäler ist als vorn. Die Seitenaugen eitzen auf kleinen Hügelchen und sind reichlich um den Durchmesser der vorderen von einander entfernt.

Die vorn ziemlich gewölbten Mandibeln divergiren nicht, sind etwas dünner als die Schenkel und reichlich so lang als die Patellen des ersten Beinpaares. Die stark gekrümmte Klaue legt sich in einen Falz, dessen Vorder- und Hinterrand mit zwei Zähnchen bewehrt ist.

Die mit schrägem Quereindruck versehenen, an der Aussenseite ausgeschnittenen Mandibeln nicht ganz doppelt so lang als voru breit. Die vorn gerundete, ziemlich gewölbte, nicht längere als breite Lippe etwas mehr als halb so lang als die Maxillen. Das flach gewölbte, ebenso wie die Mundtheile mit langen Härchen besetzte Sternum sichtlich länger als breit.

Die kräftigen Beine mit langen Haaren besetzt. An den Metatarsen und Tarsen der beiden vorderen Beinpaare, sowie an den Tarsen der beiden hinteren eine recht dichte Scopula. Die Bestachelung folgendermassen: Krates und zweites Paar: Femur oben 1. 1, vorne 1. 1; Patella keine; Tibia unten 1 in der Mitte; Metatarsus unten 2 an der Basis. Drittes und viertes Paar: Femur oben 1. 1, vorn und binten 1. 1; Patelle hinten 1; Tibia unten 2. 2. 2, vorn und binten 1. 1; Metatarsus am Anfange und Ende mehrere.

Am Ende der Palpen eine kurze, stark gekrümmte Klaue.

Abdomen länglich eiförmig, in der Mitte am breitesten und hinten augespitzt. Die Spinnwarzen mässig lang, das untere etwas dickere, an der Basis ziemlich nahe beisammen liegende Paar nicht gans doppelt so lang als dick und nicht länger als das obere, sondern um dessen kurses Endglied kürzer.

Bridger Bassin, Utah. Universität Cambridge (Mass.).

# Gen. Gnaphosa. Latrl. 1804. (E. Sim.)

## 3. Gnaphosa gigantes n. sp. (Fig. 3.)

Q	١.	_ '	To	ta.	län	ge					12	0	mm.	Abd	lomen l	lang					. 6	6 mm.
C	pl	alo	the	T	x l	M	g			٠	6	1		ì		breit					. 4	7 ,
	77	in	de	ì	Mi	te	bı	eit	•		4	8	P	Mai	adibela	lang		4	4		. 2	1 ,
	н	Ŧ0	m	b	reit		•	-	•		2	6										
												Fe	m.	Pat.	Tib.	Metal	L	T	BF.		Br	iihin.
1.	Ę	uss										3	-6	2·1	2.8	2-1		1	-9	=	12:3	mm.
2.		,										3	4	5.0	2.3	2.0		- 1	9	==	11:0	3
3.		*						٠				3	-0	1.8	2.0	2.8		1	6	=	11.9	2 ,
4.		9										3	-8	2.1	2.9	8.8		2	101	<b>=</b>	141	3

Der ganze Vorderleib dunkel, Palpen und Beine etwas heller rothbraun, das schwarz behaarte Abdomen an den Seiten und oben schwarzbraun, am Bauche, besonders um die Epigyne herum, mehr gelb, oben auf dem vorderen Theil des Rückens ein kurzer gelblicher Längsfleck; die oberen Spinnwarzen braun, die unteren gelb.

Cephalotherax so lang als Femur und Patella I, mehr als um den vierten Theil länger als breit, vorn sichtlich mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle, aber nicht so hoch, gleich hinter den Augen am höchsten und dann nach hinten su allmälig und gewölbt abfallend. Der Kopftheil wird durch deutliche Seitenfurchen begränst, die oben in einem, gleich hinter der Mitte gelegenen Grübchen, an das sich die Mittelritze auschlieset enden. Von letzterer laufen etrahlenförmig deutliche Rinnen an den Seiten hinab. Clypeus ebenso hoch als der Raum, welchen die vier Mittelaugen einnehmen. Die Haut dieses Körpertheiles glänzend glatt, dünn bedeckt mit feinen anliegenden, lichten Härchen und vorn mit einselnen langen schwarzen Borsten besetzt.

Von oben gesehen ercheint die hintere, weit breitere Augenreihe stark, die vordere nur unbedeutend recurva, von vorn betrachtet die letztere durch Tieferstehen der Seitenaugen recht bedeutend nach oben gebogen. Die vorderen Seitenaugen etwas grösser als alle übrigen ziemlich gleich grossen. Die vorderen Mittelaugen liegen reichlich um ihren Durchmesser von einander, höchstens um den dritten Theil so weit von den Seitenaugen und um das 1½ fache desselben von den ovalen, schräge gegeneinander gestellten Mittelaugen, welche hinten kaum mehr als um die Hälfte ihres Längedurchmessers und vorn mehr als um das Doppelte dieses von einander entfernt eind. Die vorderen Seitenaugen sitzen um ihren doppelten Durchmesser von den hinteren, also beträchtlich weiter als die vorderen von den hinteren Mittelaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein weit höheres als breites, rechtwinkeliges Viereck.

Die vorn mässig gewölbten, mit langen Borstenhärrchen besetzten Mandibeln nicht ganz so dick, aber ebenso lang als die Patellen des ersten Beinpaares. Die mehr als doppelt so lange als hohe Platte am hinteren Faksrande ist in der Mitte recht tief ausgeschnitten und mit kleinen, stumpfen Zähnchen

Die nach vorne zu schmäler werdende, am Ende gerundet abgestutzte, fast doppelt so lange als breite, in der hinteren Hälfte stark gewölbte und mit einer recht unebenen, aber glänzenden Oberfläche versehene Lippe zwei Drittel so lang als die an der Aussenseite stark gekrümmten und nach unten gehogenen Maxillen, deren Oberfläche mit Grübchen und deren Aussenwand mit lange Borstenbaare tragenden, unebenen Längeleisten versehen ist.

Das oben ziemlich flache, an den Seiten recht steil abfallende, fast um den vierten Theil längere als breite, glänzende Sternum zeigt gegenüber den Ansutzstellen der Beine schwache Erhöhungen und ist mit zahlreichen grösseren und kleineren, Härchen tragenden Grübchen überstreut. Die kurzen, mit kräftigen Härchen sowie Stacheln besetzten Palpen tragen am Ende eine Klaue und entspringen in der Mitte der Aussenseite der Palpen.

e kräftigen, recht lang behaarten Beine haben nur an den Tarsen und n der beiden Vorderpaare eine recht dichte Scopula, an den Tarsen t sich nur Spuren einer solchen. Die Bestachelung der beiden ersten besteht am Femur oben und vorn aus mehreren, an Tibia I unten I und Tibia II aus 2, Metatarsen I aus 2 und II aus 2. 1 Stacheln. n hinteren Paare: Femur ebenso, Patella wie es scheint auch keine; ten 2. 2. 2, an jeder Seite 2—3 und oben 1; Metatarens in seiner äuge mit sahlreichen besetzt.

s dicht behaarte Abdomen um den dritten Theil länger als breit, die irmigen unteren Spinnwarzen länger als die oberen.

llevan Co., New-York. Universität Cambridge (Mass.).

## 4. Gnaphosa fontinalis m. sp. (Fig. 4.)

or	ax :	lang	ζ.		•		3	0 ,	1	*	lang . breit . lang .			28 .
ıb	reit	ŧ.	•	:	•	•	1	2 ,						
								Fem.	Pat.	Tib.	Metat.	Tar.		Sumaia
								1.9	1-1	1.4	1.2	1.3	=	6.9 mm.
								1.7	1.0	1.2	1.0	1.0	=	5.9 ,
								1.6	0.9	1.0	1.1	1.1	=	5.7
								2.1	1.1	1.7	2.0	1.3	=	8.2

r am unteren Rande schmal schwarz gesäumte Cephalotherax, die heile des Vorderleibes, sowie Palpen und Beine orangegelb, Abdomen grau mit zwei länglichen Flecken auf der vorderen Hälfte des Bückens. heller gefärbte Bauch ist mit kleinen runden, weisslichen Flecken und mit zwei schmalen, ebenso gefärbten Längebändern versehen. ten gelb.

phalothorax ebenso lang als Femur und Patella I, ungefähr um den beil länger als breit, vorn mehr als halb so breit als an der breitesten en nicht hech und der gansen Länge nach sanft gewölbt. Die am se Enddritttheils gelegene Mittelritze befindet sich in einer Vertiefung ihr aus laufen einige flache Rinnen an der Seite hinab. Die den Kopf den Seitenfurchen gans flach und der Clypeus reichlich so hoch als messer eines vorderen Seitenauges.

a oben betrachtet erscheint die vordere Augenreihe nur wenig und e sehr stark recurva. Alle Augen sitzen auf ganz niedrigen Hügelchen, interen Seitenaugen sind ein wenig höher und sie haben ebenso wie en Mittelaugen eine längliche Gestalt. Die vorderen Seitenaugen die die hinteren Mittelaugen weit kleiner als alle anderen, die hinteren en und die vorderen Mittelaugen gleich gross. Die Mittelaugen der weit schmäleren Reihe um ihren Radius von einander, sehr nahe den

Seitenaugen und weit mehr als um ihren Durchmesser von den hinteren Mittelaugen, welche nur um ihren Durchmesser von einander und fast um das Vierfache desselben von den Seitenaugen entfernt sitzen. Die Entfernung der vorderen und hinteren Seitenaugen von einander ist fast doppelt so gross als die
der vorderen Mittelaugen von den hinteren. Die vier Mittelaugen bilden ein
höheres als breites, rechtwinkeliges Viereck.

Die vorn etwas gewölbten und mit einzelnen Borstenhärchen besetzten Mandibein etwas dünner und kürzer als die Patellen des ersten Beinpaares. Die Platte am Hinterrande des Falses, in den sich die kurze Endklaue legt, hat vorne swei stark vorspringende Seitenecken und zwischen diesen zahlreiche, gans kleine Zähnchen.

Die gegen einander geneigten, an der Aussenseite gerundeten, in der Mitte stark eingedrückten Maxillen kaum mehr als um den vierten Theil länger als die weit längere als breite, nach vorn zu schmäler werdende Lippe. Das rundliche Sternum nicht viel länger als breit. Die Ansatzetelle der Palpen liegt in der Mitte der Maxillen.

Die kräftigen Beine dunn behaart und nur an den Tarsen der beiden Vorderpaare eine ganz dunne Scopula. Die Bestachelung folgendermassen: Erstes Paar: Femur oben 1. 1 und vorne am Ende 1; Patella keine; Tibia unten 1. 2; Metatarsus unten 2. 2. 2. Zweites Paar: Ebenso, an der Tibia aber nur 1 unten am Ende. Drittes Paar: Femur oben 1. 1, vorn 1, hinten 2; Patella hinten 1; Tibia unten 2. 2. 2, vorn und hinten 2—3 und oben 1—2; Metatarsus unten, an den Seiten und oben zahlreiche. Viertes Paar ähnlich, aber oben an der Tibia keinen.

Am Ende der kurzen Palpen eine, wie es scheint, ungezähnte Klaue.

Das Abdomen länglich-oval. Die unteren Spinuwarzen etwas dicker, aber nicht weiter hervorragend als die oberen. In Wirklichkeit sind die unteren doppelt so lang als die oberen und stehen weit von einander entfernt.

Bee Spring, Kentucky. Universität Cambridge (Mass.).

# Gen. Pythonissa C. K. 1837. (E. Sim.)

## 5. Pythonissa imbecilla n. sp. (Fig. 5.)

C	epha "	loth in d	or ler	M	la: itt	ng e	bre	iŧ			2.3 ,	,	Abdon Mandí	1	breit	٠				2.0	*
	_										Fem.	P	-		Meta		ar.				nje a
I.	N.O.	ю.	•						,		1.6	0	.8	1.1	1.0	ı	'U	=	=	2.0	mm.
2.	2						-			•	1.6	0	·9	1·1	1.0	1	0	=	=	56	*
3.	*			•	4						1.4	-0	-8	1.0	1.2	1	-0	=	3	54	19
4.											2.0	1	.1	1.6	2.1	- 1	-8	=	=	8.1	49

Cephalothorax und Mandibeln röthlichgelb, Mittelritze roth, die Augen schwarz umrandet, Maxillen, Lippe, Sternum, Palpen und Beine gelb, das ziemlich dicht behaarte Abdomen graubraun mit zwei länglichen, undeutlichen helleren Flecken auf dem vorderen Theile des Bückens, der Bauch etwas heller, die Spinnwarzen braun.

Cephalothorax etwas kürser als Femur und Patelle I, ungefähr um den fünften Theil länger als breit, vorn etwas mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle, oben ziemlich niedrig gewölbt, an der am Beginn des Enddritttheils liegenden, kurzen Mittelritze am höchsten, nach vorn zu nur ganz sanft, nach hinten weit stärker geneigt abfallend. Clypeus niedriger als der Durchmesser eines vorderen Seitenanges, aber höher als der eines vorderen Mittelanges. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen ganz flach und nur wenig bemerkbar. Von der kurzen Mittelritze laufen strahlenförmig einige flache Rinnen an den Seiten hinab.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe recurva, die vordere ebenso lange gerade, diese letztere aber, von vorne betrachtet, durch Höherstehen der Mittelaugen nach oben gebogen. Die vier Mittelaugen weit grösser als die ziemlich gleich grossen Seitenaugen. Die beiden vorderen Mittelaugen liegen nicht gans um ihren Durchmesser von einander, kaum halb so weit von den Seitenaugen und um das Doppelte desselben von den hinteren Mittelaugen, welche etwas mehr als um ihren Durchmesser von einander und nicht ganz so weit von den auf ziemlich hohen Hügeln eitzenden Seitenaugen entfernt sind. Die vier Mittelaugen bilden ein weit höheres als breites Viereck, das vorn unbedeutend schmäler ist als hinten. Die vorderen Seitenaugen sind von den hinteren fast ehenso weit entfernt als die vorderen von den hinteren Mittelaugen.

Die vorn nicht gewölbten und mit langen schwarzen Borstenhärchen besetzten Mandibeln etwas dünner und so lang als die Patellen des ersten Beinpaares. An dem hinteren Falzrande der kurzen Endklaue sitzt eine kanm breitere als hohe, vorne gerundete Platte. Der Quereindruck der Maxillen nur ganz flach.

Die um die Lippe gekrümmten, vorne stark gegen einander geneigten Maxillen nicht ganz doppelt so lang als breit und kaum mehr als um den dritten Theil länger als die nur wenig längere als breite, hinten an jeder Seite etwas ausgeschnittene und vorn stumpf augespitzte Lippe. Die Ansatzetelle der Palpen befindet sich in der Mitte der Maxillen. Das flache, rundliche Sternum nur wenig länger als breit.

Beine mit langen Härchen nicht sehr dicht bekleidet. Nur die Tarsen der beiden vorderen Beinpaare eind mit einer ziemlich langen, aber ganz dünnen Scopula versehen. Die Stacheln eind folgendermassen vertheilt: Erstes Beinpaar: Femur I. 1. 1 und vorn 1. 1; Patella keine; Tibia unten 2. 2. 2, vorn 1; Metatarsus unten 2. 2. Zweites Beinpaar ebenso. Drittes und viertes Paar: Femur 1. 1. 2; Patella hinten 1; Tibia 2. 2. 2, vorn 3, hinten 3 und oben 1; Metatarsus der ganzen Länge nach unregelmässig bestachelt.

Abdomen länglich-oval. Die weit auseinander stehenden unteren Spinnwarzen dicker und länger als die oberen.

Bee Spring, Kentucky. Universität Cambridge (Mass.).

#### 6. Pythonissa clara. (Fig. 6.)

♂		- To	tal	إمقا	ge				4	4	mm.	Abd	oman l	ang						2.4	mm.
Ce	pha	leth	OF	x l	a D	g			2	0	*		, 1	breit						0.8	*
	,	in d	er	Mi	tte	Ъ	eit		1	6	*	Man	dibeln	lang					•	0.8	*
	<del>,</del>	<b>VOTI</b>	b	reit	•			٠	0	8	29	1									
										F	BTM.,	Pat,	Tib.	Meta	ŧ.	1	tar.			Sen	4878
1.	Fu	86								1	4	0.9	1.1	0.9	ı	- (	8:0	=	=	5.1	mm.
2.	,	1								1	-2	0.8	1.0	0.9		- (	81	=	=	47	
8.		,								1	1	0.7	0.9	0.9	ı	(	7:	=	3	4.8	
4.	7									1	.5	0.8	1.2	14		1	0.1	=	=	5.9	,

Der ganse Vorderkörper nebst Palpen und Beinen gelb, die Mittelritze auf dem Cephalothorax, die von ihnen auslaufenden Furchen an den Seiten des Kopfes im oberen Theil schwarz, die an den Seiten des Brusttheiles hinabetreichenden undeutlich dunkler, Augen schwarz umrandet, Abdomen gans heil gelblichgrau.

Cephalothorax so lang als Patella und Tibia I, nur um den fünften Theil länger als breit, vorne kaum halb so breit als in der Mitte, hinten breit gerundet, oben gans flach gewölbt. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen sehr flach und die Mittelritze weit hinten, kurz vor Beginn des letzten Dritttheiles. Clypeus reichlich so hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Von oben geschen erscheint die etwas breitere hintere Augenreihe deutlich recurva und die vordere gerade. Die vorderen Seitenaugen doppelt so gross als die vorderen Mittelaugen, auch etwas grösser als die hinteren Seitenaugen und diese breiter, wenn auch nicht länger als die ovalen Mittelaugen, welche mit ihren hinteren Enden kaum um ihren Durchmesser von einander und wenigstens dreimal so weit von den Seitenaugen entfernt sind, während ihre vorderen Enden einander nur wenig näher sitzen als den Seitenaugen. Die beiden vorderen Mittelaugen liegen sehr nahe den Seitenaugen, ohne sie jedoch zu berühren, etwas mehr als um ihren Durchmesser von den hinteren Mittelaugen und nicht gans um diesen von einander. Die vier Mittelaugen bilden ein vorn und hinten gleich breites, etwas schmäleres als hohes Viereck. Die auf kleinen Hügelchen sitzenden Seitenaugen liegen von einander unbedeutend weiter als die vorderen von den hinteren Mittelaugen.

Die vorn mässig gewölbten, mit langen steifen Borsten besetzten Mandibeln etwas dünner und kaum so lang als die Patellen des ersten Beinpaares. Am hinteren Falzrande eine kleine mit zwei Zähnchen versehene Platte.

Die gegen einander gekrümmten, um die Lippe gebogenen und der Quere nach eingedrückten, vorn gerundeten Maxillen in der Mitte am breitesten.

55

ängere als breite, hinten an beiden Seiten etwas ausgeschnittene, zu schmäler werdende und am Ende gerundete Lippe kaum um den sil kürzer als die Maxillen.

flache Sternum sichtlich länger als breit.

e mit langen Härchen spärlich bekleidet. Das Haarbüschel unter den klauen dünn und kurz, eine Scopula fehlt eigentlich allen Beinen, an den Tarsen der beiden Vorderpaare befinden sich dichter stehende ien. Die Bestachelung ist folgendermassen: Erstes und zweites Paar: n 1—2 und vorne 1—2; Patella keine; Tibia keine; Metatamus reites und drittes Paar: Femur ähnlich; Patella hinten 1; Tibia und unten und an den Seiten mehrere.

einen ganz kurzen, an der Basis breiten, spitz endenden Fortsatz.

men lang und schmal. Die fast doppelt so langen als breiten, weit stehenden unteren Spinnwarzen weit dicker und doppelt so lang kleinen oberen. Das vorliegende Exemplar zeigt eine Missbildung arzen, indem die eine des unteren Paares kürzer und dünner ist als Gleich hinter den Spinnwarzen befindet sich eine Querspalte oder Behaarung des Abdomens ist leider ganz abgerieben.

ger Bassin, Utah, Universität Cambridge (Mass.).

# Gen. Prosthesima, L. K. 1872.

# 7. Prosthesima propinqua n. sp. (Fig. 7.)

ra F	Mi	lan itte	g B	rei:		3	6 "		. 1	lang . breit . lang .			. 30	•
							Fem.	Pat.	ТìЪ,	Metat.	Tar.		Sur	LDL
							3.0	1.9	2.1	1.9	1.2	=	10.1	mm.
							3.0	1.9	2.1	1.9	1.2	=	10.1	10
	•						2.8	1.6	2.0	2.2	1.3	=	10-2	
							3.4	2.0	2.7	4.0	1.4	==	13.2	*

mit anliegenden feinen weissen Härchen bedeckte Cephalothorax. und Lippe ganz dunkel, Maxillen, Sternum, Beine und Palpen heller Das dicht behaarte Abdomen unten hell gelblichbraun, an den Seiten chwarzbraun, mit breitem helleren Längebande auf dem Rücken, in erem Theil drei bis vier dunkle, winkelförmige Querstriche liegen. n gelblichbraun.

alothorax etwas kürzer als Femur und Patella I, etwas mehr als um Theil länger als breit, vorn nicht ganz halb so breit als in der Mitte, binten breit gerundet, oben ganz flach gewölbt. Den Kopf begrenzende Seitenfurchen kaum bemerkbar und die Mittelritze gleich hinter der Mitte gelegen. Clypeus so hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe gerade, die vordere ein wenig recurva. Die hinteren ovalen Mittelaugen etwas kleiner als die an einem niedrigen Hügelchen besindlichen Seitenaugen, die wiederum ein wenig kleiner sind als die vorderen Seitenaugen, und die vorderen Mittelaugen sichtlich grösser als alle übrigen. Die vorderen Mittelaugen liegen nur um den dritten Theil ihres Durchmessers von einander, sehr nahe den Seitenaugen und um das Doppelte desselben von den hinteren Mittelaugen, welche von einander und den Seitenaugen etwas mehr als um ihren Durchmesser entsernt sind. Die vier Mittelaugen bilden ein rechtwinkeliges, höheres als breites Viereck. Die vorderen Seitenaugen sind von den hinteren reichlich um das 1½ fache ihres Durchmessers entsernt und die vordere Augenreihe ist ein wenig schmäler als die hintere.

Die vorn etwas gewölbten Mandibeln dünner und kürzer als die Patellen des ersten Beinpaares.

Die weit längere als breite, vorn gerundete Lippe zwei Dritttheile so lang als die mit etarkem Quereludruck versehenen Maxillen. Die Ansatzstelle der Palpen liegt in der Mitte der Maxillen. Das stark gewölbte Sternum reichlich doppelt so lang als breit.

Die kräftigen Beine lang, aber dünn behaart. Eine ziemlich dichte Scopula befindet sich an Tarsen und Metatarsen der beiden ersten Paare und an den Tarsen des dritten. Die Bestachelung ist folgendermassen: Erstes und zweites Bein: Femur oben 1. 1. 2. Drittes und viertes Bein: Femur 1. 3. 3; Patella hinten 1; Tibia und Metatarsus zahlreiche.

Das weit längere als breite Abdomen in der hinteren Hälfte am breitesten. Die weit auseinander stehenden, cylinderförmigen unteren Spinnwarzen weit länger und dicker als die mit ganz kurzem Endgliede versehenen oberen.

Die Universität Cambridge (Mass.) besitzt ein Exemplar aus der Umgegend und ein anderes aus Sta. Barbara in Californien, dessen Abdomen ganz abgerieben ist und nur Spuren des hellen Längsbandes zeigt.

## 8. Prosthesima funesta n. sp. (Fig. 8.)

Ce	pha , i	lotl n d	ler	M:	lan itte	g bi	reit	:	:	.8	4 .		₃₉ 1	breit .			4·1 mm. 2·6 , 1·1 ,
											Fem.	Pat.	TЪ.	Moint,	Tar.		Bumma
1.	Fu	B.	-								2.3	1.3	1.6	1.2	1-1	-	7.5 mm.
2.	,					•					2.1	1.2	1.2	1.2	1.1	=	7.1
3.	,										1.9	14	1.1	1.2	1.0	=	6.6 **
4.		4	•	٠	•	•				•	2.6	1.3	1.9	2.3		55*	9.1

nze Vorderleib, Palpen und Beine schwarzbraun, nur Metatarsen er letzteren etwas heller, ins Röthliche übergehend. Abdomen oben Seiten ganz schwarz, bekleidet mit anliegenden feinen lichten en gelblichbraun. Spinnwarzen dunkelbraun mit hellen Spitzen othorax etwas kürzer als Femur und Patella I, ungefähr um den länger als breit, vorne halb so breit als an der breitesten Stelle, drig gewölbt, an der am Beginn des Enddritttheiles gelegenen a höchsten, von da zu den Augen hin ganz unbedeutend, nach zuker geneigt. Den Kopftheil begrenzende Seitenfurchen gar nicht der Clypeus etwas höher als der Durchmesser eines vorderen Seitentöher als der eines Mittelauges, die ganze Haut fein, lederartig ier nicht glänzend.

rderen Seitenaugen ebenso gross als die Augen der hinteren Reibe össer als die vorderen Mittelaugen. Von oben gesehen erscheint igere hintere Reihe gerade und die vorderen ein waufg recurvatorderen Mittelaugen liegen fast um ihren Durchmesser von eine Seiten eines etwas vorspringenden Hügelchens, sehr nahe den enaugen und um das 1½fache desselben von den hinteren Mittelauch nicht ganz um ihren Durchmesser von einander und sichtlich in hinteren Seitenaugen entfernt sind. Die hinteren Seitenaugen n vorderen ebenso weit als die vorderen von den hinteren Mittelvier Mittelaugen bilden ein rechtwinkeliges, höheres als breites

rn im oberen Theil gewölbten, mit einselnen, Härchen tragenden setzten und hinten mit Querfalten verschenen Mandibeln dünner raer als die Patellen des ersten Beinpaares.

gen einander gekrümmten, in der vorderen Hälfte mit starken versehenen, vorn an der Aussenseite gerundeten, an der Innenabgestutzten Maxillen kaum um den dritten Theil länger als die als breite, vorne gerundete, an beiden Seiten mit Längeeindruck pe. Das recht gewölbte, ziemlich raube, aber glänzende und mit en Grübchen überstreute Sternum hat eine rundliche Gestalt und länger als breit.

kräftig, Tarsen und Metatarsen dünn im Verhältniss zu den, been beiden vorderen Paaren, dicken Tibien. An den Metatarsen und
1 II eine recht dichte, an den Beinen des dritten und vierten
anz dünne Scopula, die Haarbüschel unter den beiden Endklauen
ihr dicht. Oben an den Schenkeln aller Beine einige Stacheln, an
I und II keine, III und IV hinten 1; an den Tibien und MetaII keine, an III und IV sahlreiche. Die ziemlich dichte Bekleidung
eteht aus zum Theil recht laugen und etarken Härchen.

teren, cylinderformigen, doppelt so langen als dicken Spinnwarsen er und dicker als die mit kurzem zweiten Gliede versehenen oberen.

Sta. Barbara, Californien. Universität Cambridge (Mass.).

Die von Prof. Thorell (On Aranese of Colorado etc., p. 493) beschriebene Prosthesima melancholica scheint dieser Art sehr nahe zu stehen, hat aber einige Stacheln an Metatersen I und II und einen Cephalothorax, der etwas länger ist als Patella und Tibia IV.

#### 9. Prosthesima bimaculata B. Sp. (Fig. 9)

ರ	١	- '	Tot	al	län	ge		•		6	omm.	Abd	omen l	ang .				3.8	mm.
C	ph	alq	tho	Ta	x l	<b>A</b> D	ĝ			2	8 "		" t	reit .	•	•		2.0	
														lang .					
	*	VO	rn	Ъ	reit					0	7 ,								
											Pam,	Pat.	Tib.	Metal.	2	Car.		81	mma.
1.	F	188									21	1.3	1.7	1.4	- 1	١٠٥	<b>3</b>	7.4	mm,
2.		2		٠							2·1	1.2	1.7	1'4	1	0.1	=	7.4	
3.		*									2.0	1.1	1.6	1.8	1	1.1	===	7.6	*
4.											2.6	1.3	20	2.9	1	ŀ3	ten	10·1	7

Der mit ziemlich langen weissen, seidenartigen Härchen bekleidete Cephalothorax rothbraun, an den Seiten dunkler als oben, Mandibeln und Lippe ebenso, erstere aber an der Spitze heller, Maxillen, Sternum, Palpen und Beine gelblichroth, bekleidet mit anliegenden und mit stärkeren, abstehenden weissen Härchen. Abdomen oben und an den Seiten braun, das ovale Schild auf dem vorderen Theile des Rückens roth, ebenso der vor der Bauchfalte gelegene Theil des Bauches, der hintere desselben schmutziggelb und die Spinnwarzen schwarzbraun mit heller Spitze. Oben auf dem Rücken des Abdomens liegt gleich hinter dem rothen Schilde ein X-förmiger und hinten über den Spinnwarzen ein weisser Fleck in der Gestalt eines Halbmondes. Die dichte Bekleidung des Abdomens besteht aus langen, schmutzigweissen und dunklen Härchen.

Cephalothorax um den vierten Theil länger als breit, ungefähr ebenso lang als Patella und Tibia I, vorn sehr schmal, hinten breit gerundet, oben gans niedrig gewölbt, hinten am höchsten und nach vorn zu sanft geneigt. Die Mittelritze hinter der Mitte und die den Kopftheil begrenzenden Seitenfurchen kaum bemerkbar. Clypeus nicht ganz so hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Ven oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe gerade, die vorders deutlich recurva. Die vordere Reihe unbedeutend kürzer als die hintere und ihre Mittelaugen, etwas grösser als alle übrigen, liegen kaum um ihren Radius von einander, sehr nahe den Seitenaugen und fast um ihren doppelten Durchmesser von den hinteren ovalen Mittelaugen, welche um ihren Durchmesser von einander und den etwas grösseren Seitenaugen entfernt sind. Die Entfernung der auf gans kleinen Hügelchen sitzenden Seitenaugen von einander ist nicht so gross als die der vorderen von den hinteren Mittelaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein rechtwinkeliges, höheres als breites Viereck.

Die nicht divergirenden, vorn flachen Mandibeln schmäler und weit kürzer als die Patellen des ersten Beinpaares und vorn mit langen Borsteshaaren besetzt-

Maxillen, länger als breit und mit deutlichem Quereindruck versehen, krümmen sich um die mehr als halb so lange, etwas längere als breite, nach vorn zu wenig verschmälerte und vorn gerundete Lippe. Die Ansatzstelle der Palpen befindet sich vor der Mitte der Maxillen. Das ziemlich gewöhte, ovale Sternum weit länger als breit.

Tibialtheil der Palpen, ebenso lang als die Patella, hat vorn an der Aussenseite einen recht langen und zum grössten Theil ganz dünnen Fortsatz.

Beine kräftig und nicht sehr lang, die drei ersten Pasre fast gleich lang, das hinterste beträchtlich länger. Die Bestachelung derselben folgendermassen: Erstes und sweites Bein: Femur oben 1. 1. 1 und vorn 1. 1; Patella keine; Tibia unten 1. 2; Metatarsus unten 2 Drittes und viertes Bein: Femur oben 1. 1. 1, vorn und hinten je 2; Patella hinten 1; Tibia unten 2. 2. 2. oben 1—2, an jeder Seite zwei; Metatarsus am Anfange, in der Mitte und am Kode mehrere.

An den Tarsen und Metatarsen der Beine I und II eine dichte Scopula, an Tarsen III eine dünne, an IV keine.

Abdomen fast um die Hälfte länger als breit, in der hinteren Hälfte etwas dicker als in der vorderen und oben in der vorderen Hälfte mit einem ovalen, aus einer dickeren und glänzenden Haut bestehenden Schilde. Die Spinswarzen ziemlich lang, die weit auseinander stehenden unteren cylinderförmigen dicker und doppelt so lang als die oberen.

Die Universität Cambridge besitzt ein Eremplar aus der Umgegend.

# Gen. Drassus. Walck 1805.

# 10. Drassus neglectus n. sp. (Fig. 10.)

Q	. —	To	tal	lät	ige				11	'1 mm	ı. [	Abd	lomen 1	ang .				. 61	l mm.
Ce	phal	oth	011	ar i	lan	g			5	2 ,	1		, t	reit .				. 3	5 "
	"i	n d	BT	Мį	tte	bı	eit	•	8	6 ,	ĺ	Ma	ndibeln	lang .				. 2	1 "
	, Y	OFB	þ	reit	ι.				2	-2 "	ŀ								
										Fom.		Pat.	Tib.	Motat.		Tar.		St	unidê.
1.	Fns	В.								38		2·1	8.0	2.5	1	1.9	=	13.5	mm.
2.										3.8		2.0	2.9	2.4	1	l <b>-9</b>		13.0	, ,
3.										2.3		1.9	2.4	2.8		1.6	=	1110	) _*
4.	,	•		٠			*	٠		4.2	'	2·1	3.4	4.0	- 1	5.0	=	15.7	

Cephalotherax, Mandibeln, Maxillen und Lippe dunkel rothbraun, Sternum in der Mitte gelb, rings am Rande braun. Beine und Palpen gelb, beide an den Endgliedern dunkler. Abdomen oben und an den Seiten bräunlichgrau, mit

einer Reihe undeutlicher, kurser, heller, bogenförmiger Querstriche auf dem binteren Theil des Rückens, der Bauch etwas heller, mehr gelblich, mit zwei dunklen Längsstrichen in der Mitte.

Cephalethorax ungefähr so lang als Patella und Tibia I, fast um den dritten Theil länger als breit, vorn weit mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle, oben der Länge nach siemlich gewölbt und etwas vor der Mitte des langen Kopftheiles am höchsten. Von der recht weit hinten befindlichen Mittelritze laufen flache, den Kopftheil begrenzende Seitenfurchen und auch einige deutliche Rinnen an den Seiten hinab. Die Bekleidung des Cephalothorax besteht aus feinen anliegenden, lichten Härchen. Clypeus ein wenig höher als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe leicht precurva und die vordere ebenso recurva, die, von vorne betrachtet, durch Höherstehen der Mittelaugen eichtlich nach oben gebogen ist. Die vorderen Mittelaugen etwas grösser als die vorderen Seitenaugen und diese wiederum grösser als die der hinteren Reihe, von denen die Mittelaugen eine ovale Gestalt besitzen und schräge gegen einander gerichtet stehen. Die vorderen Mittelaugen liegen wenig mehr als um ihren Radius von einander, ebenso weit von den Seitenaugen und weit mehr als um ihren Durchmesser von den hinteren Mittelaugen, die am hinteren Ende kaum um ihren Durchmesser von einander und fast um das Dreifsche dieses von den auf niedrigen Hügelchen befindlichen Seitenaugen entfernt sind. Die vorderen Seitenaugen liegen reichlich um ihren Durchmesser von den hinteren und die vier Mittelaugen bilden ein bedeutend längeres als breites, rechtwinkeliges Viereck.

Die vorn nur wenig gewölbten, mit langen Härchen besetzten Mandibelu ebenso lang und dick als die Patellen des ersten Beinpaares. An dem Falz, in den sich die kräftige, mässig lange Endklaue legt, sitzen vorn und hinten einige kleine Zähnchen.

Die längere als breite, in ihrer ganzen Länge ziemlich gleich breit bleibende, vorn gerundete Lippe sichtlich mehr als halb so lang als die vorn stark erweiterten und mit tiefem Quereindruck versehenen Maxillen. Die Aneatzstelle der mit ganz kleiner Endklane versehenen Palpen befindet sich etwas vor der Mitte der Maxillen.

Das um den dritten Theil längere als breite, ziemlich flache Sternum ist mit kleinen, Härchen tragenden Grübchen überstreut.

Beine nur dünn behaart, sammtliche Tarsen derselben, sowie die Metatarsen I und II haben eine recht dichte Scopula. An den Metatarsen III und IV bemerkt man nur am Ende Spuren einer solchen. Die Bestachelung ist folgendermassen: Erstes und zweites Paar: Femur oben 1. 1, vorn 1; Patella keine; Tibia unten in der Mitte 1; Metatarsus unten an der Basis 1. Drittes und viertes Paar: Femur oben 1. 1. 1, vorn und hinten 1. 1; Patella hinten 1; Tibia III unten 1. 1. 2, hinten 3, vorn 2 und oben 1, Tibia IV unten 1. 2. 2, vorne 2, hinten 3 und oben 2; Metatarsus am Anfang, in der Mitte und am Ende zahlreiche.

Das ovale, dicht behaarte Abdomen nicht gans doppelt so lang als breit. Die dickeren unteren Spinnwarsen länger als die oberen.

Die Universität Cambridge (Mass.) besitzt ein Exemplar aus den Vereinigten Staaten ohne genauere Angabe des Fundortes.

# Gen. Agroeca. Westr. 1861.

## 11. Agrocca tristic n. sp. (Fig. 11.)

Q		– Toi		إمقا	ζe					8.	0 m	Щ.	Abde	omen l	lang .		•		5.0	MM.
C	ph	alotho	P	x l	sn	g				8	2,			. 1	breit .	•			3.6	,
	,	in de	T	Mi;	te	br	aiŧ			2	3,		Man	dibeln	lang .				. 11	
		VOTE	bı	reit					٠	1	2,	,	ļ							
									•		Ten	L.	Pat.	Tib.	Metat.	7	Car,		8 <b>x</b>	
1.	F	165				•					2.2		1.0	1.7	1.8	1	1.2	=	7.9	MM.
2.											2.2		1.0	1.7	1.8	- 1	2	=	7.9	
3.					į.						2.1		1.0	1.6	2.0	- 1	12	=	7.9	
4.								4			2.7		1.2	22	8.0	-1	8	=	10-4	

Cephalothorax, die am Ende helleren Mundtheile und Sternum dunkel rothbraun, die beiden hiuteren Beinpaare bis auf die helleren Tarsen und die Schenkel der beiden Verderpaare rothbraun, die übrigen Glieder der letateren röthlichgelb, Palpen ebense, Abdomen dunkelbraun, mit kleinem röthlichen Schilde auf dem vorderen Theil des Rückens. Die Behaarung ist leider an dem vorliegenden Exemplar vollständig abgerieben. In allen anderen Theilen ist dieses Thier ebense gestaltet wie A. Crocata Hents, nur sind die Mandibeln verhältnissmässig ein wenig kürzer, der erste Stachel unten an den Tibien des ersten Beinpaares fehlt und die Epigyne ist anders beschaffen. Die beiden runden Oeffnungen derselben sind nur um ihren Durchmesser von einander entfernt, bei A. crocata dagegen um das Dreifache desselben.

Maryland. Universität Cambridge (Mass.).

# Gen. Clubiona. Lartl. 1804.

## 12. Clubiona rubra n. sp. (Fig. 12)

Çe	ph	alo:	the	) Fê	X	an	g		•	1	9	*		79	lang . breit .	•	•		1.8	*
	**										8	#			lang .					
_											1·2	3	Pat. 0.6	1·1				=		mm.
	_										13		0·6 0·5	1·2 0·8	0.8 0.8			===		_
4.	1	•			•	٠			٠	•	1"	7	0.7	1.4	1.6		0.7	==	6.1	

Cephalothorax röthlichgelb, Mundtheile hell rothbraun, Sternum, Beine und Palpen gelb, das Copulationsorgan zum Theil und der Fortsatz der Tibia der letzteren dunkelbraun. Abdomen unten und vorn am oberen Theil gelb, nach hinten zu immer dichter roth gesteckt und gestrichelt, mit mehreren schmalen gelben Querbändern auf dem hinteren Theil.

Cephalothorax noch etwas länger als Femur und Patella I, um den vierten Theil länger als breit, vorn mehr als halb so breit als in der Mitte, hinten gerundet, oben der Länge nach mässig hoch gewölbt und an der gleich hinter der Mitte befindlichen Mittelritze am höchsten, Seitenfurchen kaum bemerkbar und der Clypeus nicht so hoch als der Radius eines vorderen Mittelauges.

Von oben gesehen erscheint die obere Augenreihe, deren Augen vielleicht unbedeutend kleiner sind als die vorderen Seitenaugen, gerade und die vordere mässig recurva. Die vorderen Mittelaugen, sichtlich kleiner als die Seitenaugen und auch als die der hinteren Reihe, liegen fast um ihren Durchmesser von einander, um ihren Radius von den Seitenaugen und reichlich um ihren Durchmesser von den hinteren Mittelaugen, welche um das Doppelte ihres Durchmessers von einander und auch etwas mehr als um diesen von den Seitenaugen entfernt eind. Die vorderen Seitenaugen sitzen nicht ganz um ihren Radius von den hinteren und die vier Mittelaugen bilden ein weit breiteres als hohes, vorn schmäleres Viereck.

Die vorn nicht hervorgewölbten, auch nicht divergirenden, nach unten gerichteten Mandibeln dünner als die Schenkel und nur wenig länger als die Patellen des ersten Beinpaares. Die Ränder des Falzes, in den sich die ziemlich kurze Endklaue legt, eind je mit einer Reihe ganz kleiner Zähnchen bewehrt.

Die längere als breite, vorn am Ende leicht ausgeschnittene Lippe etwas mehr als balb so lang als die einander parallelen, an der Aussenseite stark ausgeschnittenen Maxillen. Die Ansatzstelle der Palpen befindet sich vor der Mitte der Maxillen. Das weit längere als breite Sternum fisch gewölbt.

Tibialtheil der Palpen ist ebenso lang als die Patella und vorn an der Aussenseite mit zwei kurzen stumpfen Forteätzen versehen, von denen der untere, etwas längere, am Ende flach augeschnitten erscheint.

Die fein und spärlich behaarten Beine haben an den Tarsen der drei ersten und an den Metatarsen der beiden ersten Paare eine ganz dünne Scopula. Die Bestachelung ist folgendermassen: Erstes und zweites Paar: Femur oben 1. 1. 3; Patella keine; Tibia unten 2. 2; Metatarsus unten 2. Drittes und viertes Paar: Femur ebenso; Patella hinten 1; Tibia unten 1. 1 und an jeder Seite 1. 1 Metatarsus der ganzen Länge nach bestachelt.

Abdomen um den dritten Theil länger als breit, in der vorderen Hälfte am breitesten, nach hinten zu dünner zulaufend. Die weit dickeren unteren Spinnwarzen etwas länger als die oberen und an der Basis dicht an einander schliessend.

Sammlung der Universität Cambridge (Mass.), ein Exemplar aus der Umgegend.

#### Bugen Graf Reyserling.

## 13. Clubiona crassipalpis n. sp. (Fig. 13.)

ax l	an tte	br B	eit	•		3· 3·	0 ,		, 1	ang . breit . lang .			1.7	*
							Zem.	Pat.	Tib.	Metat.	Tar.		Sq	204
	,						2.7	1.2	28	2.1	1.1	=	9.9	mm.
					4		2.7	1.2	2.7	2.0	1.1	⇌	9.7	*
					,		2.3	11	1.7	2.1	0.9	=	8.1	17
							2.7	12	2.6	3·1	0.9	=	10.5	*

orn etwas dunklere Cephalothorax und die Muudtheile hell rothbrau. Beine gelb, Abdomen brännlichgrau, bedeckt mit weissen und dunkleren r Bauch in der Mitte mehr gelb, die Augen schwarz umrandet.

alothorax etwas länger als Tibia I, nicht ganz um den vierten Theil breit, vorn etwas mehr als halb so breit als in der Mitte, hinten let, oben nicht hoch gewölbt, an der gleich hinter der Mitte gelelritze am höchsten, von da nach vorn zu nur weuig, zum Hintertärker geneigt. Die den Kopf begränzenden Seitenfurchen ganz flach ch nur unten bemerkbar, der Clypeus kaum so hoch als der vierte vorderen Mittelauges.

Augen gross und in der Grösse nicht verschieden. Die vorderen liegen nicht ganz um ihren Durchmesser von einander, ebenso weit iteuaugen und bedeutend mehr als um diesen von den hinteren die reichlich um ihren doppelten Durchmesser von einander und er weit von den hinteren Seitenaugen entfernt eind. Die hinteren sitzen etwas mehr als um ihren Radius von den vorderen und die ugen bilden ein bedeutend breiteres als hohes Viereck, das vorn er ist als hinten. Von oben gesehen erscheinen beide Augenreihen vordere höchstens ein wenig recurva.

ach unten dünner werdenden, ein weuig divergirenden, vorn nicht orn im unteren Theil an der Iunenseite mit einem breiten Längeschenen Mandibeln an der Basis fast so dick als die Schenkel und is Patellen des ersten Beinpaares. Die Endklauen recht lang und den sie sich legen, vorn und hinten mit mehreren Zahnchen beenen die am Vorderrande etwas grösser sind.

ungen, an der Aussenseite stark ausgeschnittenen, mit keinem Querrsehenen Maxillen etwas mehr als doppelt so lang als die weit breite, vorn gerundete und in der Mitte mit einem nur wenig bewasschnitt versehene Lippe. Der Ausatz der Palpen vor der Mitte. Das flach gewölbte Sternum weit länger als breit.

theil der Palpen, kaum kürzer als die Patella, hat vorn an der einen erst sehr breiten, dann dünner werdenden und gekrämmten.
r Spitze endenden, grossen Fortsatz.

Die mit langen feinen Härchen dünn bekleideten Beine recht lang, das vierte Paar, nur wenig länger als das zweite und erste, 3½mal so lang als der Cephalothorax und das dritte das kürzeste. Die beiden vorderen Beinpaare haben an Tarsen und Metatarsen eine dünne Scopula, die beiden hinteren aber nur an den Tarsen eine noch dünnere. Die Bestachelung ist folgendermassen: Erstes Paar: Femur oben 1. 1. 1; vorn und hinten am Ende 1; Patella keine; Tibia unten 2. 2; Metatarsus unten ganz am Anfange 2. Zweites Paar: Ebenso. Drittes Paar: Femur ebenso; Patella hinten 1; Tibia unten in der Mitte 2 und an jeder Seite 1. 1; Metatarsus am Anfange, in der Mitte und am Ende mehrere unregelmässig sitzende. Viertes Paar: Femur, Patella und Metatarsus ebenso; Tibia unten 1. 1. 1 und an jeder Seite 1. 1.

Abdomen doppelt so lang als breit. Die oberen, dünneren, zweigliedrigen Spinnwarsen ebenso lang als die unteren.

Ein Exemplar in der Universitätssammlung Cambridge (Mass.), in der Nähe der Stadt gefangen.

## Gen. Trachelas, L. K. 1866.

#### 14. Trachelas ruber n. sp. (Fig. 14.)

φ.		To	tal	lān	ge			-	9	1 mm.	Abd	lomen i	lang .			5.8	mm.
Çе	phale	oth	ora	ax ]	lan	g			3	5 "		77	breit .			4.1	19
													lang				
	, T	)TÏ	Ъ	reit	i.			4	2	0 "	]						
										Fem.	Pat.	Tib,	Motat.	Tar.		Saz	nme.
1.	Fuss	١.								3.1	1.2	23	2.2	1.3	=	10.3	mm.
2.	*									29	1.3	23	2·I	1.1	#	9.7	29
3.	*						4			2.0	1.0	1.2	1.8	0.7	===	7.0	77
4.	7									2.8	1.2	23	2.8	0.9	==	10.0	3

Cephalothorax, Mandibeln und Lippe ganz dunkel, Maxillen und Sternum etwas heller rothbraun, Palpen und Beine röthlichgelb, die der beiden Vorderpaare etwas dunkler als die der anderen. Abdomen ganz hell schmutziggelb und die Spinnwarzen reingelb.

Cephalothorax nur um den siebenten Theil länger als breit, vorn um den dritten Theil schmäler als an der breitesten Stelle und ungefähr ebenso breit als an dem leicht ausgeschnittenen Hinterrande. Der grosse, von deutlichen Seitenfurchen begränzte Kopftheil der Länge nach stark gewölbt, etwas hinter den Augen am höchsten und bedeutend höher als der ziemlich niedrige Brusttheil. Die kurze, aber recht tiefe Mittelritze, von der strahlenförmigen Furchen auslaufend, liegt ziemlich weit nach hinten, am Beginn des letzten Dritttheiles. Clypeus niedrig, kaum so hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges. Die glänzende, mit kleinen Höckerchen und Grübchen versehene Oberfläche diesee Körpertheils ist hinten und an den Seiten am rauhesten und oben auf dem Kopftheil am glattesten.

Die beiden vorderen Mittelaugen ein wenig grösser als die übrigen gleich grossen. Die auf kleinen Hügeln sitzenden Seitenaugen sind von einander fast dreimal so weit entfernt als die vorderen von den hinteren Mittelaugen. Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe stark recurva und die vorderen fast gerade, von vorn betrachtet die letztere durch Höberstehen der Mittelaugen sanft nach oben gebogen. Die vorderen Mittelaugen liegen um ihren Durchmesser von einander, fast ebenso weit von den nach vorn und unten schauenden Seitenaugen und etwas mehr als um denselben von den hinteren Mittelaugen, welche um das 2½ fachs ihres Durchmessers von einander und mindestens um das Vierfache desselben von den Seitenaugen entfernt eind. Die vier Mittelaugen bilden ein breiteres als hohes Viereck, das vorn schmäler ist als hinten. Die vorn mässig gewölbten, mit rauher, aber glänzender Oberfläche versehenen Mandibeln fast so dick als die Schenkel und kaum länger als die Patellen des ersten Beinpaares. Der Falz, in den sich die kurze und kräftige Klaue legt, hat am Vorderrande drei und am Hinterrande zwei Zähnchen.

Die voru erweiterten und gerundeten, nicht gegen einander geneigten Maxillen nur um den dritten Theil länger als die nach vorn zu mässig verschmälerte, am Ende gerundete, längere als breite Lippe, die ebenso wie diese eine zwar glänzende, aber nicht gans glatte Oberfläche besitzt und jederseits am Rande einen flachen Längseindruck zeigt.

Das reichlich um den vierten Theil längere als breite, recht hohe, oben aber abgeflachte, vorn gerade abgestutzte und hinten stumpf zugespitzte Steroum hat eine recht unebene, glänzende Oberfläche.

Die dünn behaarten Beine stachelles. Das vierte Paar unbedeutend kürzer als das erste und um abense viel länger als das zweite. Unten an den Tarsen und Metatarsen der beiden ersten Fusspaare, sowie auch noch am Ende der Tibien des ersten eine dünne Scopula. Die beiden hinteren Paare haben nur an den Tarsen eine noch dünnere Scopula und am Ende der Metatarsen dicht stehende, nicht sehr lange, schwarze Härchen. Die Palpen, mässig lang und düne, haben an dem nach vorn zu ein wenig kolbenförmig dicker werdenden Endgliede eine kleine, wie es scheint, gezähnte Klaue.

Das ganz kurz und dünn behaarte Abdomen eiförmig. Die Spinzwarzen cylinderförmig und nicht lang. Das obere Paar um das kurze Endglied länger als das an der Basis sich berührende und ein wenig konische untere.

Die Universität Cambridge (Mass.) besitzt mehrere Exemplare aus der Umgegend.

# 15. Trachelas bicolor n. sp. (Fig. 15.)

φ	- Totallänge		6.4 mm.	Abdomen lang	•	•		3.7 mm.
Ceph	alothorax lang .		2.6	" breit				2.4
	in der Mitte breit							
	vorn breit							

						Fem.	Pat.	Tib.	Motat.	Tar.		Summa
1. I	Puse	٠				2.1	1.0	1.7	1.4	1.0	=	7·2 mm.
2.	<b>3</b> 9					1.8	0.9	1.2	14	0.9	==	6.5 **
3.					,	1.3	0.8	0.9	1.0	0.6	==	4.6
4.	10					2.0	0.8	1.6	1.8	0.6	-	6.8 "

Cephalothorax und Mandibeln ganz dunkel rothbraun, Maxillen und Sternum ein wenig heller, Palpen und Beine dunkelgelb, nur die Coxen der beiden vorderen und die Schenkel des ersten Beinpaares hell rothbraun, Abdomen hell gelblichgrau, mit vier braunen Grübchen auf dem Rücken, die dünne und kurze Behaarung desselben dunkel gefärbt.

Cephalothorax ebense lang als Patella und Tibia des ersten Beinpaares, ungefähr um den fünften Theil länger als breit, vorn fast zwei Drittel so breit als zwischen dem zweiten und dritten Beinpaare, oben recht hoch gewölbt, am Ende des ersten Dritttheils am höchsten, vom Hinterrande bis dahin schräge ansteigend, dann bis zu den Augen auch wieder ziemlich stark geneigt. Die ganze Oberfläche recht rauh, granulirt und mit Grübchen versehen, an den Seiten am meisten, oben auf der höchsten Stelle des langen Kopftheils am wenigsten. Die Seitenfurchen nur wenig bemerkbar, eine Mittelritze gar nicht vorhanden, sondern an der hinteren Abdachung ein ganz flacher und undentlicher, querer Eindruck. Clypeus nicht ganz so hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe sehr etark nach vorn gebogen (recurva) und die vordere gerade, von vorn gesehen die letztere durch Höherstehen der Mittelaugen ein wenig gebogen. Alle Augen so ziemlich gleich gross, höchstens die der breiteren hinteren Reihe ein wenig kleiner als die der vorderen, deren Mittelaugen kaum mehr als um ihren Radius von einander, unbedeutend weiter von den hinteren Mittelaugen und um ihren Durchmesser von den Seitenaugen entfernt liegen. Die hinteren Mittelaugen fast um ihren doppelten Durchmesser von einander und beinahe noch einmal so weit von den hinteren Seitenaugen entfernt. Die auf gans niedrigen Hügelchen befindlichen Seitenaugen sitzen reichlich um das Vierfache ihres Durchmessers von einander und die vier Mittelaugen bilden ein fast breiteres als langes Viereck, welches vorn sichtlich schmäler als hinten ist.

Die ebenfalls grob granulirten, vorn stark gewölbten und knieartig unter dem Stirnrande hervortretenden Mandibeln fast um den dritten Theil länger als die Patellen und ungefähr ebenso dick als die Schenkel des ersten Beinpaares.

Die vorn stark erweiterten und gerundeten, mit ziemlich atark hervortretender vorderer Aussensche verschenen und an der Aussenseite ausgeschnittenen Maxillen nur um den dritten Theil länger als die kaum längere als breite Lippe, welche vorn wenig schmäler als hinten und leicht ausgeschnitten ist. Diese beiden Theile ziemlich glatt und glänzend. Maxillen ohne Quer- oder Längseindruck, die Lippe aber an jeder Seite mit einem flachen Längseindruck.

ierzförmige, stark gewölbte und mit recht rauher Oberfläche vern nicht viel länger als breit.

. und dünn behaarten, ganz stachellosen Beine ziemlich schlank, r derselben am kürzesten, das erste am langsten und das vierte nd kürzer. An Stelle der Stacheln bemerkt man unten an den reen und Tarsen des ersten Beinpaares kleine dunkle Körnchen einen Härchen Unten an den Tarsen allen, an der ganzen unteren darsen des ersten Paares und am Ende der Metatarsen der drei eine dünne Scopula.

n eiförmig. Spinnwarzen gleich lang, das etwas dünnere obere em Endgliede, das untere fest an einander schliessend. Museum Cambridge (Mass.)

u nigricans L. K., auf welche Herr Dr. L. Koch eine in meiner Neu-Granada befindliche Art diese Gattung begründete, ist sehr ier beschriebenen. Bei jener ist die Epigyne ein wenig anders Abdomen und der Cephalothorax fast schwarz, dicht bedeckt mit 'n und die Schenkel des ersten Paares der sonst hellgelben Beine Theil schwarz gefärbt.

# Gen. Castaneira, Keys. 1879.

Thargalia. Karsch 1880.

# 16. Castaneira bivittata n. sp. (Fig 16)

lan Litt	g	bre	it.		3· 2·	7 "	Abd	omen "	orax hint lang . breit .			4·0 2·3	2
16.	,	•	•	•	ì	Form.	Pat.		lang . Motat				
					,	2.3	0.9		1.9				
						2.1	0.9	1.8	1.8	1.2	=	7.8	-
			٠			2.0	0.9	1.6	1.8	1.0	) =	7.3	9
						28	1.1	26	3.1	1 2	2 ==	10.8	

thorax, Mandibeln, Lippe und Maxillen dunkel rothbraun, die drei nde gelb, Sternum bräunlichgelb, das mit kurzen weissen Härchen Abdomen schwarz, vorn und in der Mitte versehen mit einem n Querbande, auf welchem die weissen Härchen ganz dicht stehen. I dem Rücken befindet sich ein röthliches, schwach gewölbtes, das hinten nur wenig über das erste Querband hinausreicht. Die a Abdomens ist oben und an den Seiten glatt und glänzend und rübchen versehen, in welchen die Härchen sitzen. Palpen gelb

b, an den Schenkeln der beiden an das Ende reichende, an denen Patellen und Tibien der letzteren tarsen des hintersten Paares ganz es braunes Feld.

weissen Härchen besetzte Cephaloals breit, an den Seiten gerundet,

binten um den dritten Theil schmäler als vorn, ausgeschnitten und ähnlich wie die Seiteuränder mit einer Wulst eingefasst, oben ziemlich niedrig der Länge sach gewölbt, etwas hinter der Mitte am höchsten, von da nach vorn zu sanft, nach hinten etwas stärker geneigt. Die Seitenfurchen ganz flach und nur im unteren Theil überhaupt bemerkbar, die kurze Mittelritze gleich hinter der Mitte gelegen. Clypeus fast ebenso hoch als die Area der Augen.

Alle Augen so ziemlich gleich gross. Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe nicht stark procurva und die vordere gerade, von vorn betrachtet jedoch die letztere durch Höherstehen der Mittelaugen recht stark nach oben gebogen. Die untere Augenreihe etwas kürzer als die obere. Die hinteren Mittelaugen liegen um ihren Durchmesser von den Seitenaugen und fast doppelt so weit von einander, die vorderen Mittelaugen reichlich um ihren Radius von den Seitenaugen und einander, die Seitenaugen kaum um ihren Radius von einander. Die vier Mittelaugen bilden ein unbedeutend breiteres als hohes Viereck, das vorn weit schmäler ist als hinten.

Die vorn mässig gewölbten, kräftigen, nicht divergirenden Mandibeln daner als die Schenkel und ein wenig länger als die Patellen des ersten Beinpaares.

Die nicht gegen einander geneigten, längeren als breiten, vorn gerundet gerade abgestutzten Maxillen mehr als doppelt so lang als die fast breitere als lange, vorn gerundete Lippe. Die langen und dünnen, am Ende mit keiner Klaue versehenen Palpen entspringen ungefähr in der Mitte der Aussenseite der Maxillen. Das flach gewölbte, längere als breite, herzförmige Sternum mit einzelnen längeren, schwarzen Haaren besetzt.

Die spärlich und kurs behaarten Beine haben unten an den Tarsen und am Ende der Metatarsen eine dünne Scopula. Die Bestachelung derselben ist folgendermassen: Erstes Paar: Femur oben 1. 1. 1 und vorn am Ende 1; Patella keine; Tibia unten 1. 2. 2; Metatarsus unten 2. 2. Zweites Paar: Ebenso, an der Tibia aber unten nur 2. 2. Drittes und viertes Paar: Femur ebenso; Patella hinten 1 und oben am Ende 1; Tibia unten 2. 2. 2, an jeder Seite 2 und oben 1—2; Metatarsen am Anfange, in der Mitte und am Ende mehrere.

Unter den beiden gezähnten Endklauen der Tarsen ein ziemlich dichtes

Das fast doppelt so lange als breite Abdomen hinten am breitesten und adet. Die endständigen Spinnwarzen ganz kurz, das obere und untere Paar b lang und auch ziemlich gleich dick, das obere nur ganz unbedeutend dünner.

Cambridge (Mass.). Im Besitz der Universität Cambridge (Mass.).

der Färbung des Abdomens und der Beine hat diese Art grosse Aehnit Corinna cingulata C. K. (Die Arachniden, Bd. IX, p. 22, Fig. 706), er in der Gestalt des Cephalothorax sehr von ihr ab, da dieser so gewie bei Corinna memnonia C. K. (ibid. p. 20, Fig. 704.).

# Hilke nov. gen.

phalothorax länger als breit, vorn halb so breit als an der breitesten en der Länge nach flach gewölbt. Die den Kopftheil begränzenden hen flach, die Mittelritze ziemlich weit hinten, der Clypeus kaum so der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

n oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe ziemlich gerade oder rocurva, die vordere schwach recurva. Die Augen der vorderen Reihe zum r auch alle, etwas grösser als die der hinteren und nahe beisammen, dieder n ziemlich gleichen Entfernungen von einander, meist mehr als um ihren ser. Die Seitenangen beider Reihen weniger als um ihren Durchmesser von ntfernt. Die vier Mittelaugen bilden meist ein breiteres als hohes Viereckt vorn gewölbten Mandibeln mässig lang.

e gewölbten, der Quere nach nicht eingedrückten, einander ziemlich vorn gerundeten und nach vorn zu kaum erweiterten Maxillen mehr it so lang als die fast breitere als lange, vorn gerade abgestutzte oder geschnittene Lippe. Das ziemlich flache, rundliche Sternum nur wenig breit. Die Ansatzstelle der mit kleiner Endklaue versehenen Palpen ich etwas vor der Mitte der Maxillen.

ne dünn behaart, 4. 1. 2. 3. Die Schenkel aller bestachelt, die Parhinten an den beiden letzten Paaren, die Tibien aller an den beiden ren jedoch unten nur mit 2. 2 oder 2. 2. 2 schwachen Stacheln. An arsen I und II unten 2. 2 und an III und IV an allen Seiten welchen ner ganz dünnen Scopula zeigen sich nur an Tarsen und Metatarsen

Unter den beiden gezähnten Klauen am Ende der Tarsen auch nur ärchen.

s weichhäutige, dünn behaarte Abdomen lang-oval. Die kurzen, dicht n sitzenden Spinnwarzen siemlich gleich lang oder das obere Paar nd länger.

se Gattung hat viel Aehnlichkeit mit Liocranum L. K. und Liocraya., unterscheidet sich jedoch von beiden durch die wenigen und schwachen unten an den Tibien I und II, die gerade oder deutlich nach hinten (procurva) hintere Augenreihe und die fast kürzere als breite Lippe.

# 17. Hilke trivittata n. sp. (Fig. 17.)

allänge	 7.2 mm.	Abdomen lang	٠	•	4.6	mm.
orax lang	 2.8 *	" breit			2.8	,
er Mitte breit .	 20 ,	Mandibeln lang		ŀ	1.0	
breit	 1.0					

								Tib.	Metat.	Tur.	
								1.6	14	10	=
								1.6	1.4	10	=
								1.3	16	1.0	===
ŧ.	י ע					23	r.r	2.0	2.5	1.1	=

Cephalothorax dunkelgelb, ein feiner Saum an den Seitenran Mittelritze, an jeder Seite des Kopfes zwei bogenförmige, von den Se bis zu der Mittelritze laufende und an den Seiten des Cephalothor kleine Bögen schwarz, ebenso auch die Umgebung der Augen. M Sternum, Palpen und Beine gelb, an der unteren Seite der Schenl undeutliche dunkle Querbänder. Abdomen grau, mit drei hellen Läng von denen das mittelete im hinteren Theil sich verästelt und die be lichen zum grössten Theil aus einzelnen Flecken bestehen. An den Se viele weisse Flecken, der Banch gelb, braun gefleckt und mit zwei so Lingsbändern verschen, die vorn nicht ganz bie an die Bauchfalte re Spinnwarzen gelb.

Cephalothorax etwas kurzer als Femur und Patella I, ein wen als Patella und Tibia I, mehr als um den vierten Theil länger als b halb so breit als an der breitesten Stelle, oben der Länge nach niedri und ungefähr in der Mitte am höchsten. Die den Kopftheil begi Seitenfurchen flach und die ziemlich lange Mittelritze recht weit b Mitte gelegen. Clypeus nicht ganz so hoch als der Durchmesser eines Mittelauges.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe ziemlich ge usbedeutend procurva und die vordere mässig recurva. Die Augen der zur wenig kurzeren Reihe sind etwas grösser als die der hinteren u in gleichen Entfernungen, nicht ganz um ihren halben Radius von Die der hinteren sitzen auch in gleichen Entfernungen, eichtlich meh ihren Durchmesser. Die hinteren Mittelaugen liegen kaum um ihre messer von den vorderen und die hinteren Seitenaugen höchstens dritten Theil ihres Durchmessers von den vorderen Seitenaugen. Die vi augen bilden ein etwas breiteres als hohes Viereck, das vorn schmäle hintern

Die vorn gewölbten und mit einzelnen Boretenhärchen besetz dibeln etwas dicker, aber ebenso lang als die Patellen des ersten Be Der Falz, in den sich die mässig lange Endklaue legt, vorn und hi einigen ganz kleinen Zähnchen bewehrt. Die Ansatzstelle der Palpen h Mitte, ziemlich basilar.

Die leicht gegen einander geneigten, in ihrer ganzen Länge gle bleibenden, vorn gerundeten, ziemlich gewölbten und nicht mit eine eindruck versehenen Maxillen etwas mehr als doppelt so lang als die tere als lange, vorn und hinten ein wenig verschmälerte und am Voi anbedeutend ausgeschnittene Lippe.

Das mässig gewölbte Sternum hat eine rundliche Gestalt und ist nur wenig länger als breit.

Die nicht langen Palpen haben eine kurze, wie es scheint ungezähnte Endklaue.

Beine dünn behaart, eine eigentliche Scopula fehlt an allen Beinen und nur an den Tarsen und am Ende der Metatarsen der beiden Vorderpare zeigen sich Spuren einer solchen, indem man dort unten an beiden Seiten seine Härchen bei genauerer Betrachtung bemerkt. Die Bestachelung ist solgendermassen: Erstes und zweites Paar: Femur oben 1. 1. 1 und vorne 1; Patella keine; Tibia I unten 2. 2, Tibia II unten 1. 1 und vorn 1; Metatarsus unten 2. 2. Drittes und viertes Paar: Femur ebenso; Patella hinten 1; Tibia unten 2—3 Paar, an jeder Seite 1. 1, oben bei III nur 1 und bei IV 2; Metatarsus am Ansange, in der Mitte und am Ende zahlreiche.

Das längliche, nicht ganz doppelt so lange als breite Abdomen ist hinten etwas breiter als vorn. Die dicht beisammen sitzenden Spinnwarzen zweigliedrig, die beiden unteren etwas dicker als die oberen, aber um das kleine Endglied kürser, die weit dünneren, in der Mitte befindlichen nur wenig kürzer als die unteren.

Los Angelos, Californien. Universität Cambridge (Mass.)

# Gen. Hypsinotus, L. K. 1866.

## 18. Hypsinotus humilis n. sp. (Fig. 18.)

ď.		To	ta.	Uär	ge				11	·5 c	nm.	A	bdomen	lang					6.0	mm.
Cep	hal	oth	OI	RE .	lan	g			6	0:0	•	1	*	breit					3.6	,
7	i	n d	O.	M	itte	b	reit		4	8	77	Щ	[andibeln	lang					2.6	
77	¥	OFN	Ъ	rei	ŧ.				2	1.7	77	1								
										Fem	<b>).</b>	Pat.	Tib.	Metat.	T	ut.			Sun	
1. I	Pus	8.								5.7	7	2.6	5.3	5.0	8	0	#	- 2	9.15	PD.
2.	19									5.3	}.	2.6	4.7	4.2	2	7	==	- 1	198	
3.	*	•				,			٠	5.0	)	22	4.3	5.1	2	4	==	1	90	
4.	77								,	64	ļ	2.4	5.4	7:1	2	6	275	- 2	23.9	

Cephalothorax rothbraun, in der vorderen Hälfte fast schwarz, Mandibele schwarzbraun, Lippe und Maxillen ein wenig heller, Sternum roth, Beine bräunlichgelb, die Endglieder derselben dunkler, Palpen an den ersten Glieders roth, an den Endgliedern fast schwarz, Abdomen in der Grundfarbe gelb, an den Seiten und oben dicht dunkel gestrichelt, Bauch heller, auf dem vorderen Theil des Rückens ein helles Längsband mit dunklem, spiessförmigen Fleck in der Mitte, auf dem binteren Theil eine Reihe hinter einander liegender heller, schmaler, bogenförmiger Querbänder.

Der fein, aber deutlich granulirte, mit langen weissen feinen Härchen und einzelnen dazwischen eingestreuten dunklen, kurzen Borsten dicht bekleidete Cephalothorax etwas länger als Femur I, um den fünften Theil länger als breit, vorn mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle, oben nur niedrig gewölbt, von den Augen bis an das Ende der tiefen Mittelritze gleich hoch, dann zum Hinterrande schräge abgedacht. Clypeus fast höher als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Die beiden vorderen Mittelaugen, sichtlich grösser als die übrigen so ziemlich gleich grossen, sind von einander nicht mehr als um den dritten Theil ihres Durchmessers, von den hinteren Mittelaugen nicht ganz um diesen entfernt und den vorderen Seitenaugen sehr genähert, welche von den hinteren reichlich um ihren Badius abstehen. Die beiden hinteren Mittelaugen liegen etwas mehr als um ihren Durchmesser von einander und fast um das Doppelte desselben von den Seitenaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein ungefähr ebenso hohes als breites Viereck, welches voru fast breiter als hinten ist. Von eben gesehen erscheint die hintere Augenreihe ein wenig nach hinten gebogen (procurva) und die vordere durch Höherstehen der Mittelaugen deutlich nur wenig in die Höhe gebogen.

Die stark granulirten, dicht und lang behaarten Mandibeln unter dem Stirnrande knieförmig hervorgewölbt, fast so dick und ebenso lang als die Patellen des ersten Beinpaares.

Die stark nach Innen gekrümmten, am Ende schräge abgestutzten Mazillen etwas mehr als halb so lang als die etwas breitere als lange, vorn gerade, stark gewölbte Lippe. Das ziemlich gewölbte Sternum ein wenig länger als breit.

Beine dünn behaart und die Scopula an den Tarsen auch sehr kurz und dünn. Das vierte Paar nicht gans um seinen Tarsus länger als das erste, das dritte nur wenig kürser als das zweite. Die Bestachelung ist folgendermassen: Erstes und sweites Paar: Femur oben 1. 1. 1 und jederseits 1. 1; Patella keine; Tibia unten 2. 2. 2; Metatarsus unten 2. 2. Drittes und viertes Paar: Femur und Patella ebenso; Tibia unten drei Paar und jederseits 2; Metatarsus am Anfange, in der Mitte und am Ende unregelmässig sitzende.

Die nach vorn zu allmälig breiter werdende Tibia der Palpen etwas länger als die Patella und am Ende an der Aussenseite mit fünf Fortsätzen verschen, von denen vier stumpf sind, einer gekrümmt, länger als die übrigen und auch spitzer ist.

Abdomen länglich-eiförmig und dicht behaart. Spinnwarzen kurz und gleich lang, das etwas dickere, untere Paar dicht an einander schliessend.

Q. — Totallänge 11.0 mm						
Cephalothorax lang 5.7 , in der Mitte breit 4.8 ,	" breit	•	•		•	4.2 **
		•	•	•		2.6 *
vorn breit 2-7	1					

						Pem.	Pat.	ТīЪ.	Metat.	Tar.		Bamma
1. F	นธร					5.0	2.4	4.7	3.8	2.6	===	18'5 mm.
2.	<b>77</b>					4.7	2.3	4.0	3.7	2.4	=	171 .
3.	b					_	_			_	=	- ,
4.						5.7	2.3	4.7	5.8	24	==	20-9

Ganz ebenso gefärbt und gestaltet wie das &, nur der Cephalothorat verhältnissmässig ein wenig breiter und die Beine kürzer.

Diese Art zeichnet sich aus, vor allen bisher bekannten der Gattung, durch den niedrigen, vorn am Kopfe nicht erhöhten Cephalotherax.

Das Museum Cambridge (Mass.) besitzt ein Pärchen, dessen Fundort St. Kitts sein soll. Wo dieser Ort liegt, ist mir nicht bekannt, ich konnte ihn weder auf einer Karte, noch im geographischen Lexikon von Ritter finden. Jedenfalls gehört diese Art Central- oder dem nördlichen Südamerika an, weil die bisher bekannt gewordenen Repräsentanten dieser Gattung alle aus diesen Ländern kamen.

### 19. Hypsinotus gracilipes n. sp. (Fig. 19.)

φ.		To	tal	län	ge					90 mm.	Abd	omen 1	ang .			50 mm.
Ce	phal	oth	or	u i	lan	g	٠			4·0 "		" l	reit .			3.0
,	, i	n d	êT	Mi	tte	bı	eit			3·0 "	Man	dibeln	lang .			18 .
	n Y	0 <b>rn</b>	b	reit	i .	•	٠	٠	٠	2.1 *	1					
										Fem.	Pat.	Tib.	Motat.	Tar.		Samus
1.	Fus	8.						•	•	. 3.2	1.4	2.7	2.3	1.9	<del></del>	11.2 mm.
2.										. 2.9	1.4	2.4	9.9	1.0	_	10-7
-	- 1		-				•	-	•	. 20	TA	4	44	10		TO 6 W
											1.1	20				97

Cephalothorax und Mandibeln ganz dunkel rothbraun, die übrigen Mundtheile, Sternum, Palpen und Beine etwas beller, Abdomen gelblichbraun, oben ein wenig dunkler als unten, Spinnwarzen schmutziggelb.

Der mit feinen, lichten Härchen ziemlich dicht behaarte Cephalothorax fast ebenso lang als Patella und Tibia des ersten oder vierten Beinpaares, um den vierten Theil länger als breit, vorn reichlich zwei Drittel so breit als an der breitesten Stelle, oben, besonders vorn, stark gewölbt, bald hinter den Augen am höchsten, nach hinten zu ziemlich stark geneigt abfallend. Die Seitenfurchen kaum bemerkbar, die an der hinteren Abdachung befindliche Mittelritze aber deutlich vorhanden. Clypeus ebenso hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges. Die Oberfläche des Cephalothorax sehr stark granulist.

Augen in der Grösse ziemlich verschieden, die beiden vorderen Mittelaugen am grössten, die beiden hinteren am kleinsten, die hinteren Seitenaugen auch ein wenig kleiner als die vorderen. Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe etwas nach hinten gebogen (procurva) und die vordere gerade, dagegen die vordere von vorn betrachtet durch Tieferstehen der Seitenaugen mässig nach oben gebogen. Die beiden grossen vorderen Mittelaugen liegen kaum mehr als um ihren halben Radius von einander und nur wenig weiter sowohl von den vorderen Seitenaugen als auch von den hinteren Mittelaugen, welche ungefähr um das 1½fache ihres Durchmessers von einander und um das Doppelte desselben von den hinteren Seitenaugen entfernt sind. Der Abstand der hinteren von den vorderen Seitenaugen ist ungefähr gleich ihrem Radius-Die vier Mittelaugen bilden ein etwas breiteres als langes Viereck, das vorn kaum breiter als hinten ist.

Die ebenfalls dicht granulirten, vorn gewölbten und knieförmig unter dem Stirnrande hervortretenden Mandibeln etwas länger als die Patellen und auch ein wenig dicker als die Schenkel des ersten Beinpaares. Die übrigen Mundtheile ebenso wie bei den anderen Arten dieser Gattung. Das gewölbte Sternum mit recht rauher Oberfläche.

Die ganz dünn und fein behaarten Beine ziemlich lang, das vierte Paar viermal so lang als der Cephalothorax und sichtlich länger als das erste, das dritte das kürzeste. Scopula an den Tarsen sehr dünn und kurz. Die Bestachelung folgendermassen: Erstes Paar: Femur oben 1. 1, vorn 1; Patella keine; Tibia unten zwei Reihen von je 5-6; Metatarsus unten 2. 2. Zweites Paar: Femur oben 1. 1, vorn 1; Patella keine; Tibia unten zwei Reihen von 4-5; Metatarsus unten 2. 2. Drittes und viertes Paar: Femur oben 1. 1, vorn und hinten 2; Patella keine; Tibia unten drei Paar, vorn und hinten 2-3; Metatarsus am Anfange, Ende und in der Mitte mehrere.

Abdomen eiförmig. Spinnwarzen so ziemlich gleich lang und die kaum dickeren unteren an einander schliessend.

Haiti. Museum Cambridge (Mass.).

### 20. Hypsinotus spinifer n. sp. (Fig. 20.)

Ce	ph:	əle ir	otk 1 č	ior ler	ai M	lar itte	ıg e b	reit	•	5 4	1 ,		78	lang . breit . lang .	•			. 44	77
											Fem.	Pat. 2:1	Тів. 3·4	Ketat. 2.9			<del></del>	San 14 4	
											3.2	2.0	2.8	2.6				12.6	
3.	,	•									3.1	1.7	2:3	2.6	1	14	==	11.1	27
4.	,	,							4		41	1.9	3.6	3.8	2	0 1	=	154	*

Der mit kurzen, ganz feinen Härchen bekleidete Cephalothorax, Mandibeln und Lippe dunkel rothbraun, Maxillen, Sternum, Palpen und Beine etwas heller, Abdomen hellbraun, besetzt mit kurzen, dunkel rothbraun gefürbten, stachelartigen Härchen.

Cephalothorax etwas kürzer als Patella und Tibia I, ein wenig länger als Patella und Tibia II, um den fünften Theil länger als breit, vorn nur um den 異なる情報をなるのであるという。

vierten Theil breiter als in der Mitte, oben der Länge nach hoch gewölbt, bald hinter den Augen am höchsten, von da nach hinten und vern recht schräge abfallend. Die weit hinten liegende Mittelritze ganz kurz und die den großen Kopftheil begränzenden Seitenfurchen ganz flach und nur wenig bemerkbar. Der Clypeus fast höher als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges. Die ganz Oberfläche des Cephalothorax recht raub, vorn, um und zwischen den Augen kleine Körnchen, weiter nach hinten und auf dem Kopftheile feine, erhabene Querwülste.

Die Augen der hinteren, ziemlich geraden Reihe gleich gross, kleiner als die vorderen die vorderen Seitenaugen und diese wiederum etwas kleiner als die vorderen Mittelaugen, welche nicht ganz um ihren Durchmesser von einander, ebense weit von den Seitenaugen und unbedeutend weiter von den hinteren Mittelaugen entfernt sind. Diese letzteren, auf niedrigen Hügelchen sitzend, liegen mehr als um das Doppelte ihres Durchmessers von einander und fast noch ein wenig weiter von den Seitenaugen. Die an einer schrägen, ziemlich stark hervortretenden Wulst gelegenen Seitenaugen sind um den Durchmesser der hinteren von einander entfernt. Von vorn gesehen erscheint die vordere Augenreihe durch Höherstehen der Mittelaugen ein wenig nach oben gebogen.

Die vorn der Länge nach stark gewölbten, seitlich ein wenig zusammengedrückten, an einander schliessenden Mandibeln bedeutend länger als die Patellen, auch beträchtlich dicker als die Schenkel des ersten Beinpaares und mit kleinen Grübchen überstreut, deren Rand wulstig erhoben ist.

Die ebenso lange als breite, vorn in der Mitte ein wenig ausgeschnittene Lippe kaum halb so lang als die Maxillen. Das recht rauhe, schwach gewölbte Sternum kaum länger als breit.

Die fein behaarten Beine ziemlich dünn, das vierte Paar etwas länger als das zweite. Die Bestachelung derselben folgendermassen: Erstes Paar: Femur oben 2; Patella keine; Tibia unten an der Aussenseite 4 und an der Innenseite wie es scheint nur 3; Metatarsus unten 2. 2; Zweites Paar: Ebenso, aber an der Tibia einige weniger. Drittes und viertes Paar: Femur oben 3; Patella keinen oder hinten einen gans kleinen; Tibia und Metatarsus unten einige.

Abdomen länglich-eiförmig.

Nicaragua. Museum Cambridge (Mass.).

# Gen. Anyphaena. Sund. 1833.

# 21. Anyphaena ignota n. sp. (Fig. 21.)

♂. — Totallänge		6·9 mm.	Abdomen lang				3-8 mm
Cephalothorax lang .	•	3.4 ,	" breit			•	21 ,
" in der Mitte breit		2.7	Mandibeln lang		•		10 💂
. vorn breit		0.9					

						Pew.	Pat.	Tib.	Metat,	Tar.		Summs
1. F	168					$2^{\cdot}1$	1.0	2.0	1.7	1.3		8·1 mm.
2. ,						2.3	1.0	2.0	17	1.3	==	8.3 **
3.	- *					2·1	1.0	1.9	1.8	1.0	=	7.8
	•••								2.6			-

Cephalothorax gelb mit undeutlichem dunklem Längsbande au jeder Seite, ziemlich hoch über dem Seitenrande, und einem noch undeutlicheren in der Mitte, das von den Augen nicht ganz bis zu der braunen Mittelritze reicht. Die Mundtheile, das rings an den Seiten braun gerandete Sternum, Beine und Palpen gelb. Abdomen hellgelb, mit breitem rothbraunen Längsbande über dem Rücken, ausserdem braun gesieckt, und zwar an den Seiten am dichtesten. In der Mitte des Bauches ein länglicher brauner Fleck, von dem hinten ein schmaler Streisen bis an die Spinnwarzen reicht. Ausser diesem Mittelsieck bemerkt man noch jederseits ein schmales, ebenso gesärbtes Längsband, das von den hier sich häusenden Flecken gebildet wird.

Cephalothorax ungefähr um den fünften Theil länger als breit, kaum länger als Femur und Patella II, binten gerundet, vorn nur den dritten Theil so breit als in der Mitte, oben ziemlich gewölbt, am Anfange der langen Mittelritze am höchsten, zu den Augen hin sauft geneigt, zu den Seiten und dem Hinterrande schräge absteigend. Der Clypeus fast höher als der Durchmesser eines vorderen Seitenanges.

Alle Augen auf getrennten, niedrigen schwarzen Hügelchen; die hinteren Mittelaugen etwas grösser als die vorderen, aber kleiner als die vier Seitenaugen, welche fast um ihren Durchmesser von einander getrennt sind. Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe ein wenig nach hinten (procurva) und die vordere nach vorn gebogen (recurva). Die beiden vorderen Mittelaugen sitzen dicht an den Seitenaugen und nur um den dritten Theil ihres Durchmessers von einander. Die hinteren Mittelaugen liegen reichlich um ihren doppelten Durchmesser von einander und nicht ganz so weit von den Seitenaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein vorn schmales, hinten breites Viereck, das fast länger als hinten breit ist.

Die senkrecht abwärts gerichteten, am Ende ein wenig divergirenden und unbedeutend nach vorn gekrümmten Mandibeln ebenso lang, aber weit dunner als die Patellen des ersten Beinpaares. Die ziemlich parallelen, vorn an der Innenseite ein wenig schräge abgestutzten und hier mit dichten langen Härchen besetzten Maxillen nicht ganz doppelt so lang als die vorn gerundete, an der Spitze ganz unbedeutend ausgeschnittene Lippe, welche nur wenig länger als breit ist. Das Sternum ziemlich gewölbt und sichtlich länger als breit.

Beine in der Länge wenig verschieden, das erste Paar das längste, das dritte das kürzeste und das zweite ein wenig länger als das erste. An den Metatarsen der beiden ersten und an den Tarsen aller sitzt eine nicht sehr dichte Scopula. Die Bestachelung der Beine ist folgendermassen: Femur I und II oben 3, vorn am Ende 2 und hinten 1, Femur III und IV oben 3, hinten 1, vorn in

以上的教育者、教育的なところの大学の教育との教育の教育を表すなが、あっからしては、教育の教育を教育を表現している。 ままれる 「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」」というのでは、「日本の大夫」」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」」というのでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」」というのでは、「日本の大夫」」というのでは、「日本の大夫」」というのでは、「日本の大夫」というでは、「日本の大夫」」というのでは、「日本の大夫」というでは、「日本の大夫」」というのでは、「日本の大夫」というでは、「日本の大夫」というのでは、「日本の大夫」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」」というでは、「日本の大夫」

der Mitte und am Ende 1; Patella I und II keinen, III und IV hinten 1; Tibia I und II unten 2. 2. 2 und jederseits 2, III und IV ebenso, aber oben noch 1; Metatarsus I und II am Anfange 4, III und IV zahlreiche in seiner ganzen Linge.

Abdomen länglich-eiförmig. Die tiefe, bogenförmige Rinne am Bauche von der Bauchfalte doppelt so weit als von den Spinnwarzen entfernt.

Die Universität Cambridge (Mass.) besitzt ein Exemplar mit der Bereichnung: Possessions Bay, Sth. of Magellans.

### 22. Anyphaena incerta n. sp. (Fig. 22.)

Q	, -	_	To	ta)	lān	ge					6	1 mm.	Abd	omen l	lang .			40 mm.
C	epb	alc	th	OTE	ax 1	lan	g				2	2 ,		" I	oreit .			26 .
													Man	dibeln	lang.			0-6 ,
	77	¥	)TA	b	reit		-	•			0	9 ,						
												Fem.	Pat.	Tib.	Motat.	Tar.		Simpi
1.	F	188						4	•	•		18	0.9	1.7	1.4	0.9	<u>~</u>	6.7 mm.
2.	,	,						٠				1.6	0.8	1'4	1.2	0.8	=	58 .
3.	3	9								-		1.4	8.0	10	1.1	0.7	=	50 ,
4.	,	,						٠	4			20	0.8	17	2.1	8.0	=	74 ,

Cephalothorax röthlichgelb, rings am Rande ganz schmal schwarz eingefasst und an den Seiten mit undeutlicher dunklerer Zeichnung, die Mittelritze rothbraun, die niedrigen Augenhügel schwarz, Mundtheile, Sternum, Palpen und Beine gelb, Abdomen schmutziggelb mit undeutlichen hellbraunen Flecken an den Seiten und auf dem Rücken.

Cephalothorax um den fünften Theil länger als breit, weit länger als Tibia I, vorn unbedeutend mehr als halb so breit als in der Mitte, hinten breit gerundet, oben siemlich hoch gewölbt, an der etwas hinter der Mitte gelegenen Mittelritze am höchsten, von da nach vorn und hinten recht stark geneigt. Die den Kopf begränzenden Seitenfurchen ganz flach, nur im unteren Theil überhaupt bemerkbar. Der Clypeus nicht höher als die vorderen Mittelaugen.

Die vorderen Mittelaugen, nur halb so gross als die übrigen gleich gressen, liegen um ihren Radius von einander, ganz nahe den Seitenaugen und um das Doppelte ihres Durchmessers von den hinteren Mittelaugen, welche kaum um ihren Durchmesser von den Seitenaugen und fast doppelt so weit von einander entfernt sind. Die hinteren Seitenaugen liegen von den vorderen nicht ganz um ihren Durchmesser. Von oben gesehen erscheinen beide Augenreihen ziemlich gerade, nur unbedeutend nach vorn gebogen (recurvae). Die vier Mittelaugen bilden ein etwas höheres als breites Viereck, das vorn weit schmäler ist als hinten

Die vorn nur wenig gewölbten Mandibeln weit kürzer als die Patellen des ersten Beinpaares.

Die vorn gerundete, hinten eingeschnürte, nach vorn zu unbedeutend verschmälerte Lippe kaum mehr als halb so lang als die einander ziemlich parallelen, nach vorn zu nur wenig an Breite zunehmenden Maxillen. Das gewölbte Sternum länglich-herzförmig. an den Tarsen eine ganz dünne Stacheln, die folgendermassen ver1. 1, am Ende vorn 2 und hinten orn 2, hinten 1, 2 und oben, etwas der Mitte und am Ende mehrere.
21 ebenso.

varzen gleich lang, das untere Paar aber weit dicker als die oberen. Die Bauchfalte befindet sich ziemlich genau in der Mitte zwischen den Spinnwarzen und der Epigyne.

Massachusetts. Universität Cambridge (Mass).

### 23. Anyphaena conspersa (Fig. 23.)

Ce	phal	othe a de	ora er	x li Mit	an; te	g br	eit	:	2 ⁻	9 ,	,	Man	39	lang . breit . lang .				2.3	*
										Fem.		Pat.	Tib.	Motat.	1	ar.		Su	mbs
1.	Pusi	١.				4		4		2.4		1.0	2.6	2.2	1	12	==	94	mm.
2.	77			_						2.2		1.0	2.0	1.9	1	01	==	8.1	27
3.										2.0		0.9	16	18	(	9.6	=	7:1	
4.	77			٠						2.6		1.0	2.5	3.1	1	1:0	=	102	77

Cephalothorax gelb mit undeutlicher dunklerer Schattirung auf dem mittleren Theil, die Augen schwarz umrandet, alle übrigen Theile des Vorderleibes, Palpen und Beine auch gelb, Abdomen gelblichweiss, oben und an den Seiten überstreut mit hellbraunen Flecken.

Cephalothorax ebenso lang als Femur I, ein wenig kürzer als Tibia I, um den fünften Theil länger als breit, vorn etwas weniger als halb so breit als an der breitesten Stelle, oben mäseig hoch, am hinteren Theil der gleich hinter der Mitte beginnenden Mittelritze am höchsten, nach vorn zu den Augen hin nur wenig geneigt, zum Hinterrande recht abschüssig. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen ganz flach, eigentlich nur am unteren Theil bemerkbar. Der Clypeus kaum so hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelanges.

Die beiden vorderen Mittelaugen, bedeutend kleiner als die übrigen gleich grossen, liegen höchstens um den vierten Theil ihres Durchmessers von einander, woch näher den Seitenaugen und etwas mehr als um das Doppelte ihres Durchmesser von den hinteren Mittelaugen, welche kaum um ihren Durchmesser von den Seitenaugen und fast um das 1½ fache desselben von einander entfernt sind. Von oben gesehen erscheint die hintere Reihe ein wenig procurva und die vordere mässig recurva. Die vier Mittelaugen bilden ein unbedeutend höheres als breites, vorn schmäleres Trapes, und die Seitenaugen sitzen nicht ganz um ihren Durchmesser von einander entfernt.

Die vorn nicht gewölbten, an einander schliessenden Mandibeln etwas dünner und kürzer als die Patellen des ersten Beinpaares.

Die etwas längere als breite, nach vorn zu verschmälerte und am Ende leicht ausgeschnittene Lippe etwas mehr als halb so lang als die einander parallelen, recht stark gewölbten, nach vorn zu ein wenig an Breite zunehmenden und vorn gerundeten Maxillen. Die Ansatzstelle der mit ganz kleinen Endklauen versehenen Palpen befindet sich nahe der Basis, vor der Mitte der Maxillen. Das herzförmige, ziemlich gewölbte, sehr spärlich behaarte Sternum etwas länger als breit.

Die Beine recht lang und mit zahlreichen langen Stacheln bezetzt. Eine dünne Scopula besitzen die Tarsen und Metatarsen der beiden ersten Paare, an den beiden hinteren Paaren zeigen sich nur an den Tarsen Spuren einer solchen. Die Bestachelung ist folgendermassen: Erstes und zweites Paar: Femur oben 1. 3. 3; Patella keine; Tibia unten 2. 2. an jeder Seite und oben 1. 1; Metatarsus unten 2. 2. an jeder Seite 2-3 und an Bein II auch oben 1. Drittes und viertes Paar: Femur ähnlich; Patella oben an der Basis und hinten 1; Tibia unten 2. 2. 2, an jeder Seite 3 und oben 2; Metatarsus am Anfange, in der Mitte und am Ende zahlreiche.

Abdomen eiförmig, mit siemlich in der Mitte des Bauches, zwischen Epigyne und Spinnwarzen gelegener Falte. Die Spinnwarsen kurz und gleich lang. Bee Spring Kentucky. Universität Cambridge (Mass.).

# Odo nov. gen.

Cephalothorax nicht viel länger als breit, vorn recht schmal, in der hinteren Hälfte am breitesten, der Kopftheil in den mit langer Mittelritze versehenen Brusttheil unmerklich übergehend, oben mässig hoch gewölbt und in der hinteren Hälfte am höchsten.

Beide Augenreihen sehr stark nach vorn gebogen (recurvae) und die vorderen Mittelaugen reichlich um ihren Durchmesser über dem Stirnrande. Beide Augenreihen nehmen nicht die ganze Breite des Kopfes ein und die vordere ist etwas schmäler als die hintere. Die beiden vorderen hell gefärbten Seitenaugen kleiner als die übrigen dunklen. Die Seitenaugen beider Reihen von einander fast weiter entfernt als die vorderen von den hinteren Mittelaugen, welche mit einander ein Viereck bilden, das vorn schmäler als hinten ist. Die Mittelaugen beider Reihen von einander nicht weiter als von den Seitenaugen entfernt.

Die senkrecht abwärts gerichteten Mandibeln vorn nicht gewölbt, mässig lang und ein wenig divergirend.

Die vorn gerundete, breitere als lange Lippe nicht halb so lang als die etwas längeren als breiten, vorn gerundeten und mässig gegen einander geneigten Maxillen. Das Sternum siemlich rund.

Die fein behaarten Beine ziemlich lang 4. 1. 2. 3. An allen Tarsen und Metatarsen eine Scopula, am Ende der Tarsen zwei gezähnte Klauen und ein

Haarbüschel. An allen Schenkeln, Tibien und Metatarsen lange Stacheln, an den Tibien der beiden Vorderpaare unten drei Paar solcher. Am Ende der Palpen eine Klaue. Das eiförmige, weichhäutige Abdomen dicht behaart. Die unteren an einander schliessenden Spinnwarzen dicker, aber nicht länger als die oberen, die, wie es scheint, mit ganz kurzem Endgliede versehen sind.

Diese Gattung steht Zora C. K. wohl am nächsten, unterscheidet sich jedoch durch die stark gekrümmte vordere Augenreihe und die weniger zahlreichen Stacheln an den Tibien der beiden ersten Beinpaare.

### 24. Odo lenis n. sp. (Fig. 36.)

Се	phalo in	thor der	ax Mi	lan itte	g b	reit		4 3	0 " 3 "		9	lang . breit . lang .				2.9	in .
	Fuss								Fem. 37	Pat. 1.9	T1b, 3'4	Metat. 2-6		Tar. 1:7			mms mm.
	*								3.2	1.8	3.0	26				126	
3.							4		3.4	1.7	26	2.9	1	16	=	<b>12</b> ·2	79
4.	79								4.6	2.0	38	4.2		1.8	=	164	77

Cephalothorax bräunlichgelb mit dunkleren Furchen an den Seiten des Kopfes und des Brusttheils, die Mittelritze dunkelbraun, die Augenhügel schwarz und die Augen braun, nur die beiden vorderen Seitenaugen ganz hellgelb-Mandibeln hell rothbraun, die übrigen Mundtheile, Sternum, Palpen und Beine bräunlichgelb, das dicht behaarte Abdomen hellbraun.

Der kurz und fein behaarte Cephalothorax nur wenig länger als Femur I, ungefähr um den siebenten Theil länger als breit, vorn recht schmal, nicht halb so breit als an der breitesten Stelle, oben wenig hoch gewölbt, hinten in der Mitte der langen Mittelritze am höchsten, von da zu den Augen hin etwas, zum Hinterrande recht stark geneigt abfallend. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen kaum hemerkbar.

Von oben gesehen erscheinen beide Augenreihen sehr stark nach vorn gebogen (recurvae), nehmen nicht die ganze Breite des Kopfes ein und die vordere Reihe ist deutlich schmäler als die hintere. Die Augen der hinteren Reihe ziemlich gleich gross, unbedeutend grösser als die vorderen Mittelaugen und diese fast doppelt zo gross als die vorderen Seitenaugen. Die vorderen Mittelaugen liegen reichlich um ihren Durchmesser vom Stirmande, um ihren halben Radius von einander, und um diesen von den vorderen Seitenaugen sowie den hinteren Mittelaugen, welche nur um ihren Radius von einander und den hinteren Seitenaugen entfernt sind. Die vorderen Seitenaugen liegen fast um ihren Durchmesser von den hinteren. Die vier Mittelaugen bilden ein ebenso langes als breites Viereck, das vorn schmäler als hinten ist.

Die vorn nicht gewölbten, etwas divergirenden Mandibeln kürser als die Patellen und auch ein wenig dünner als die Schenkel des ersten Beinpaares.

tie vorn gerundete, breitere als lange Lippe kaum mehr als den dritten o lang als die längeren als breiten, auch vorn gerundeten Maxillenrik gewölbte Sternum fast rund.

ie dünn behaarten Beine siemlich schlank und an allen Tarsen, sowie Metatarsen mit einer dünnen Scopula versehen. Am Ende der Tarsen sähnte Klauen und ein Haarbüschel. Das vierte Paar als das längsie so lang als der Cephalothorax. Die Bestachelung der Beine folgender-

Erstes Beinpaar: Femur oben und jederseits mehrere; Patella keine; iten 2.2.2 recht lange und dünne; Metatarsus nur unten am Anfange r lange. Zweites Paar ebenso. Drittes und viertes Paar: Femur und ebenso; Tibia und Metatarsus sahlreiche an allen Seiten unregelmässig

Am Ende der Palpen eine Klaue.

as dicht behaarte Abdomen eiformig. Die dickeren unteren Spinnwarten pelt so lang als breit und nicht kürzer als die oberen.

icaragua. Museum Cambridge (Mass.).

## Ctemidae.

# Gen. Microctenus. Keys.

### 25. Microctenus humilis a. sp. (Fig. 35.)

11'4 mm.   Abdomen	lang 60 mm.
6.0 , ,	breit 37 .
	lang 26 .
••	Metat. Tar. Summa
. 50 25 44	3.6   1.7 = 17.2  mm.
. 4.3 2.5 3.8	3.5  1.5 = 15.6
. 4.0 1.9 3.1	30 1.7 = 137
	6.0

er ganze Vorderleib, die Mundtheile, Sternum, Palpen und Beine rothdie beiden letzteren am hellsten und die Mandibeln am dunke'sten. it behaarte Abdomen braun mit hellerem Längsfleck auf dem vorderen s Rückens und breitem gelblichen Bande am Bauche.

sphalothorax ungefähr ebenso lang als Femur und Patella III, wenig um den fünften Theil länger als breit, vorn etwas mehr als halb se an der breitesten Stelle, oben mässig hoch gewölbt und oben bis au hinten liegenden Mittelritze gleich hoch, dann zum Hinterrande recht allend.

e Augen sitzen in zwei stark nach vorn gekrümmten Reihen, von deuen ere etwas stärker als die hintere gekrümmt (recurva) ist, oder in drei u. 2, 4 und 2 gruppirt. Die beiden vordersten Augen, etwas kleiner als

die Mittelangen und mehr als doppelt so gross als die Seitenaugen der Mittelreihe, liegen um ihren Radius von einander, ebenso weit vom Stirnrande und nicht gans so weit von den Mittelaugen der sweiten Reihe, welche um ihren Radius von den kleinen Seitenaugen, unbedeutend weiter von einander und reichlich um ihren Durchmesser von den fast ebenso grossen der hintersten Reihe entfernt sind. Diese letzteren sitzen mit den Seitenaugen der Mittelreihe an den Enden einer niedrigen Wulst. Die Seitenaugen der Mittelreihe liegen reichlich um ihren Durchmesser von denen der hintersten und doppelt so weit von denen der vordersten Beihe. Die beiden vordersten Augen bilden mit den Mittelaugen der sweiten ein ebenso hohes als breites Viereck, das vorn schmäler als hinten ist. Die beiden Seitenaugen der Mittelreihe sind hellgelb, die übrigen dunkel gefärbt.

Die vorn nur wenig gewölbten Mandibeln so lang als die Patellen und nur wenig dünner als die Schenkel des ersten Beinpaares.

Die vorn gerundete und in der Mitte des Verderrandes unbedeutend ausgeschnittene, ebense lange als breite Lippe halb so lang als die Maxillen. Das siemlich gewölbte Sternum kaum länger als breit.

Die Beine mässig lang, recht kräftig und nur düun behaart, das vierte Paar als das längste etwas mehr als dreimal so lang als der Cephalothorax. An allen Tarsen, an den Metatarsen der beiden Vorderpaare und unten am Ende der Tibien des ersten Paares eine dünne Scopula. Die Bestachelung ist folgendermassen: Erstes Paar: Femur oben 3 und jederseits 3; Patella keine; Tibia unten 5 Paare; Metatarsus unten 3 Paare. Zweites ebenso, nur vorn an der Tibia auch 1. Drittes und viertes: Femur ebenso; Patella an jeder Seite 1; Tibia unten 3 Paare, an jeder Seite 2 und oben 2—3.

Der dicht behaarte, längliche, fast doppelt so lange als breite Hinterleib in der hinteren Hälfte etwas breiter als in der vorderen. Die oberen Spinnwarzen um ihr kurses Endglied länger als die unteren.

Nicaragua. Museum Cambridge (Mass.).

Nachdem im Laufe der Jahre manche neue Formen bekannt wurden, erscheinen mir die Gattungen, in die ich diese Familie theilte (Verhandl. der zoolog.-botan. Gesellsch., Wien, 1877, p. 681) nicht mehr haltbar und müssten wesentlich anders begränzt und geändert werden, was in einer speciellen Arbeit später geschehen soll, da hier der Platz fehlt und meine Untersuchungen nech mancher Ergänzung bedürfen. Auch glaube ich, dass Bertkau recht hat, wenn er sie in die Nähe der Drassoidae stellt.

# Agalenoidae.

# Hamataliwa nov. gen.

Cephalothorax wenig länger als breit, vorn nur unbedeutend schmäler als in der Mitte, oben hoch gewölbt, Seiteneindrücke kaum vorhanden, Mittelritze deutlich. Der Clypens höher als die Area der Augen.

ないなまし かみして

Acht Augen in zwei Beihen, von denen die weit längere hintere stark nach hinten (procurva) und die vordere nach vorn gebogen (recurva) ist. Die Augen der vorderen Beihe liegen mässig weit von einander, die Mittelaugen der hinteren von einander viel weiter als von den Seitenaugen. Die Augengruppe lässt sich auch als aus zwei Beihen bestehend ansehen, von denen die hintere, kürzere, aus zwei und die vordere, stark gebogene, aus sechs Augen besteht.

Mandibeln an einander schliessend (wenigstens bei dem Q), etwas länger als die Patella und ebenso dick als der Femur des ersten Beinpaares.

Die in der Mitte etwas eingeschnürten, vorn gerundeten Maxillen sehr iang und schmal, um den dritten Theil länger als die mindestens dreimal so lange als breite Lippe.

Sternum länglich-eiförmig und hinten in eine lange Spitze auslaufend.
Beine 1. 2. 3. 4. mässig lang und an allen Gliedern mit zahlreichen Stacheln besetzt. Am Ende der Tarsen drei Klauen und sägeförmige Borstenhärchen. Die beiden grossen Klauen mit vielen Zähnchen versehen. Am Ende der Palpen eine Klaue.

Abdomen länglich-eiförmig, die Spinnwarzen endständig und kurz, das obere Paar um sein kurzes Endglied länger als das dickere untere.

In der Gestalt des Cephalothorax und der Bildung der Mundtheile hat diese Gattung viel Achnlichkeit mit manchen Thomisoiden, das Vorhandensein von drei Klauen an den Tarsen und Bildung der Spinnwarzen jedoch nähert sie den Agalenoidae.

### 26. Hamataliwa grisca n. sp. (Fig. 24.)

Cep	halo in	the de	)Tê	x l Mi	lanı tte	g br	eit	•	:	3.	4 ,			breit .			41 mm. 24 , 17 ,
											Fem.	Pat.	Tib.	Metat.	Tar.		Summe
1. 3	1888			4							3·1	14	3-1	2.3	1.3-	==	112 mm.
2.	91			4			٠				28	14	25	2.2	1:1	==	10.0
3.	79		,	,							2.5	1.1	2.0	1.8	0.9	=	83 ,
4.											2.2	1.1	1.9	1.9	0.9	==	8.0

Cephalotherax gelblich rothbraun, bedeckt mit feinen anliegenden Härchen, die Augenhügel dunkler, Mandibeln hell rothbraun, Lippe und Maxillen noch etwas heller, Sternum und Beine gelb, letztere mit anliegenden weissen Härchen und zahlreichen dunklen Stacheln bekleidet, Palpen ebenfalls gelb mit bräunlichem Endgliede. Abdomen dicht braun und weiss behaart, ziemlich abgerieben, an jeder Seite ein dunkles Band, sonst die Zeichnung undeutlich.

Cephalothorax etwas länger als Femur I, um den fünften Theil länger als breit, vorn nur wenig schmäler als in der Mitte, an den Seiten ziemlich gerade, nur schwach gewölbt, hinten gerundet, oben recht hoch gewölbt, hinten und an den Seiten recht steil abfallend, oben ziemlich gleich hoch und in der Mitte mit einer flachen und schmalen Längsritze versehen. Der schräge nach vorn abfallende Clypeus sichtlich höher als die Area der Augen, aber etwas niedriger als die Mandibeln lang.

Die acht Augen bilden zwei Reihen, von denen die vordere, stark nach vorn gebogen (recurva), aus sechs, die hintere, weit kürzere, aus nur zwei Augen besteht, jedoch lässt sich die Augengruppe auch aus zwei von je vier Augen gebildeten Reihen betrachten, von denen die hintere, weit breitere, stark nach hinten (procurva) und die vordere nach vorn gebogen ist (recurva). Die beiden vorderen Mittelaugen sind ganz klein, die beiden vorderen Seitenaugen am grössten, die hinteren Seitenaugen nur halb so gross als die letzteren, auf etwas vorspringenden Hügeln sitzend und etwas kleiner als die hinteren Mittelaugen. Die beiden vorderen Mittelaugen liegen um ihren Durchmesser von einander, fast doppelt so weit von den grossen Seitenaugen, die hinteren Seitenaugen und noch etwas weiter von den vorderen Seitenaugen. Die hinteren Mittelaugen bilden mit den vorderen Seitenaugen ein vorn weit schmäleres Trapez, das hinten reichlich doppelt so breit als hoch ist. Alle Augen dunkel gefärbt, nur die beiden vorderen Mittelaugen etwas heller.

Die vorn flachen, an einander schliessenden, etwas nach vorn geneigten und nach unten zu schmäler werdenden Mandibeln etwas länger als die Patellen und an der Basis fast dicker als die Schenkel des ersten Beinpaares.

Maxillen sehr lang und schmal, in der Mitte an der Aussenseite ausgeschnitten und vorn gerundet. Die vorn ausgeschnittene, reichlich dreimal so lange als breite Lippe um den dritten Theil kürzer als die Maxillen. Das siemlich gewölbte, länglich-herzförmige Sternum hinten mit einer langen Spitze versehen.

Beine siemlich dünn und an allen Gliedern mit sahlreichen und langen Stacheln besetzt. Das erste Paar das längste, das vierte das kürzeste und das zweite sichtlich länger als das dritte. Am Ende der Tarsen drei Klauen, von denen die beiden oberen mit langen Zähnchen besetzt sind. Die kleine untere Klaue scheint auch gezähnt zu sein und am Ende dieses Gliedes sitzen lange sägeförmige Borstenhaare. Am Ende der ziemlich dicken und kurzen Palpen eine kräftige, stark gekrümmte, aber nur sehr kurze Klaue, die nicht mit Zähnchen besetzt zu sein scheint.

Abdomen länglich-eiförmig. Die endständigen Spinnwarzen kurz und das obere, etwas dünnere Paar um ihr kurzes Endglied länger als die unteren.

Nordamerika. Ein Exemplar dieses interessanten Thierchens verdanke ich der Güte des Herrn Marz.

# Gen. Cicurina. Menge. 1871.

### 27. Cleurina arcuata n. sp. (Fig. 25.)

ď	۱	_	To	tal	llär	ıgə				5	8 <b>mш.</b>	Abdo	omen	lang .				3.1	mm.
C	əpb	al	oth	or;	X.	lan	g		_	2	9 ,		10	breit .				2·1	<b>y</b> .
														lang .					
											0 ,								
											Fom.	Pat	Tib.	Motat.		Гат.		Ba	11114
1.	F	181	١.	٠			+	4		٠	2.2	1.0	1.9	17		1.1	===	7.9	mm.
2.		77				P					2.0	1.0	1.6	1.7		1.0	=	73	
3.		*									1.9	0.9	1.2	1.6	-	0.9		6.2	*
4.		77									2.3	11	1.8	2.1		1-0	=	8.3	

Der ganze Vorderleib, Palpen und Beine heller oder dunkler rothbraun, Schenkel oft heller als die Endglieder, Abdomen in der Grundfarbe schmutziggelb, oben und unten meist recht dicht mit dunklen Flecken bedeckt, die auf dem Rücken mehr oder weniger deutliche, in der Mitte im spitzen Winkel zusammenstossende Querbögen bilden.

Cephalothorax so lang als Patella und Tibia I, nur um den fünften Theil länger als breit, vorn recht schmal, nicht halb so breit als an der breitesten Stelle, oben nicht hoch gewölbt, bald hinter den Augen am höchsten, von da bis zu der am Beginn des Enddritttheiles gelegenen Mittelritze ziemlich gleich hoch bleibend und dann ziemlich gewölbt zum Hinterrande abfallend. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen nur wenig bemerkbar, am Brusttheil aber deutliche, hinablaufende Rinnen. Clypeus etwas höher als der Durchmesser eines vorderen Mittelanges, aber niedriger als die Area der Augen.

Von oben gesehen erscheinen beide Augenreihen gerade, von vorn betrachtet die vordere durch Tieferstehen der Seitenaugen ein wenig nach oben gebogen. Die Seitenaugen beider Reihen ein wenig grösser als die hinteren Mittelaugen und diese vielleicht unbedeutend grösser als die dunkel gefärbten vorderen. Die beiden vorderen Mittelaugen liegen dicht beisammen, höchstens um ihren halben Radius von den Seitenaugen und um diesen von den hinteren Mittelaugen, welche reichlich um ihren Durchmesser von einander und den Seitenaugen entfernt sind. Die Seitenaugen sitzen dicht beisammen, ohne jedoch einander zu berühren, und die vier Mittelaugen bilden ein breiteres als hohes, vorn weit schmäleres Viereck.

Die vorn mässig gewölbten, nicht knieförmig unter dem Stirnrande hervortretenden, im unteren Theil unbedeutend divergirenden Mandibeln ebenso lang, aber dünner als die Patellen des ersten Beinpaares. Am Vorder- und Hinterrande des Falzes, in den sich die kräftige Endklaue legt, sitzt eine Beihe kleiner, stumpfer Zähnchen.

Die ebenso lange als breite, hinten an beiden Seiten etwas ausgeschnittene, nach vorn zu nur wenig verschmälerte und am Ende gerade abgestutzte Lippe kaum mehr als halb so lang als die stark gewölbten, im vorderen Theil ein weuig gegen einander geneigten Mazillen. Das rundliche, glänzende, siemlich gewölbte und mit einzelnen langen Härchen bekleidete Sternum ein wenig länger als breit.

Tibialglied der Palpen, ungefähr ebenso lang als die Patella, hat an der Aussenseite, in der Mitte, einen ganz kurzen, an der Basis breiten und spitz endenden, unten am Ende dagegen sehr langen flachen, weiter nach vorn zu gehöhlten und auch spitz endenden Fortsatz, der fast so lang ist als die das Copulationsorgan weit überragende Decke des Endgliedes. Dieser letztere Fortsatz legt sich vollständig an das Copulationsorgan an und erscheint bei flüchtiger Beobachtung einen Theil desselben zu bilden, was nicht der Fall ist, da er vom Ende der Tibia ausgeht.

Die kräftigen Beine ziemlich stark mit Härchen von verschiedener Länge besetzt. Die Bestachelung derselben ist folgendermassen: Erstes Paar: Femur oben 1. 1. 1 und vorn am Ende 1; Patella keine; Tibia unten 2. 2. 2 und vorn 3; die Metatareen unten und an den Seiten zahlreiche und sehr kräftige. Zweites Paar: Femur, Patella und Metatareus ebenso; Tibia unten 2-3 und vorn 1-2. Drittes und viertes Paar: Femur ähnlich; Patella oben am Ende eine lange Borste; Tibia unten drei Paar, an jeder Seite zwei sehr lange, kräftige Stacheln, und oben am Anfange eine lange Borste; Metatareus auch mit sahlreichen und sehr kräftigen Stacheln besetzt.

Das mit langen Härchen bekleidete Abdomen hat eine eiförmige Gestalt. Die vier äusseren Spinnwarzen sitzen im Viereck, die hinteren, kanm dünneren und um ihr ganz kurzes Endglied längeren, dicht an den unteren, während sie von einander, ebenso wie die unteren, an der Basis fast um das Doppelte ihres Durchmessers entfernt sind. Die beiden dünnen mittleren fast ebenso lang als die unteren.

Ce	. — I phalot , in , vo	hor der	ez M	lar itt	g b	rei		2 2	.0 *			lang . breit . lang .			
									Fem.	Pat.	Tib.	Motat.	Tar.		Samma
1.	Fuss								2.1	1.0	1.7	1.6	1.0	==	74 mm.
2.							,		1.9	1.0	1.4	1.2	1.0	=	6.8 *
3.									1.7	09	1.1	1.4	0.9	=	6.0 "
4.	77								2-2	1.1	1.8	2.0	1.0	===	8.1 "

Ebenso gefärbt wie das J. Cephalothorax vorn verhältnissmässig weit breiter, etwas mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle und ein wenig kürser als Patella und Tibia I, auch die Mandibeln vorn etwas stärker gewölbt.

Clear Creck Co. (Colorado), Rock Island (Illinois), Washington, Minnesota, Lake Superior, Sammlung Marx.

#### Eugen Graf Keyserling.

### 28. Cicurina pallida n. sp. (Fig. 26.)

otal	län	ge				5.	2 mm.	Abd	omen	lang .		•			2.6	mo.
hor	N.	lan	g			2	8 "	1	*	breit .				•	17	,
der	M	tte	bı	eit	٠	1.	9 ,	j Man	dibeln	lang .					1:1	,
n h	rei	ŧ.		*	+	0.	9 💃	ł								
							Fem.	Pat.	Tib.	Metat.	7	ur.			80	pma.
							2.1	0.9	1.9	1.8	- 1	2	=	Z	8.0	mm.
							2·1	0.9	1.8	1.8	1	-2	=	-	7.8	,
							2.0	0.9	16	1.8	1	1	=	:	7.4	*
							2.4	1.0	2.3	2.7	1	.3	=	-	9.7	

phalothorax, Palpen, Beine, Sternum und Mundtheile gelb, die letzteren g dunkler als die anderen Glieder, Abdomen auch gelb, bedeckt mit langen und starken Härchen.

phalothorax ebenso lang als Patella und Tibia I, fast um den dritten ager als breit, vorn recht schmal zulaufend, weniger als halb so breit er breitesten Stelle, oben ziemlich hoch, an der gleich hinter der Mitten Mittelritze am höchsten, von da nach vorn zu bie ein Stück vor den ur unbedeutend, dann aber stark geneigt und gewölbt abfallend, so e ungefähr in der Mitte der vorderen Neigung der Stirn gelegen und nur zum Theil eichtbar sind. Clypeus wenig niedriger als die Area.

on oben gesehen erscheinen beide Augenreihen, da die Stirn so stark g ist, deutlich recurvae, betrachtet man sie jedoch mehr von vorn, so intere gerade und die vordere nur schwach recurva. Die vorderen gen etwas kleiner als die hinteren und diese wiederum etwas kleiner sich nicht ganz berührenden Seitenaugen. Die vorderen Mittelaugen n einander und den Seitenaugen nicht ganz um ihren Radius und nur iter von den hinteren Mittelaugen, welche reichlich um ihren Durchen den Seitenaugen und kaum mehr als um ihren Radius von einander sind. Die vier Mittelaugen bilden ein kaum längeres als hohes, vorn unbedeutend schmäleres Viereck.

e vorn im oberen Theil ziemlich gewölbten, aber nicht knieförmig m Stirnrande hervortretenden Mandibeln etwas länger und dicker als akel des ersten Beinpaares.

e ebenso lange als breite, vorn gans schwach ausgeschnittene Lippe ang als die gewölbten und im vorderen Theil gegen einander geneigten

Das dünn mit langen Härchen besetzte, recht gewölbte, rundliche nur wenig länger als breit.

bis der Palpen, ebenso lang als die Patella, hat vorn an der Aussenm ziemlich stumpfen und flachen Fortsatz, der etwas kürzer ist als

14

Beine nur spärlich behaart, Stacheln an Tibien und Metatarsen recht lang, an den einselnen Gliedern folgendermassen vertheilt: Femur oben 1. 1. 1, vorn 1-2, au III und IV auch hinten 1-2; Patella I und II keine, III und IV oben 1; Tibia I und II unten drei Paare, vorn 2-3, III und IV unten drei Paare, an jeder Seite 2 und oben 2-3; Metatarsus am Anfange, in der Mitte und am Ende recht lange, besonders an III und IV.

Washington. Sammlung Marz.

### 29. Hahnia ripuria n. sp. (Fig. 27.)

♂		T	)ta	län	ge				4	8 mm.	Abd	iomen i	lang .					2.7	mm,
Ce	pha	loti	10T	A.E	aп	g			2	4 "		, 1	oreit .				٠	1.9	19
												ıdibeln	lang .					0.9	*
	<b>5</b>	VOL	a b	rei	t.	٠	•	٠	1	1 ,									
										Fem.	Pat.	Tib.	Metat.	1	ar.			Sa	nma
1.	Fu	38 .				,				2.4	1.1	2.0	1.7	1	ŀO	=	2	8.2	mm,
										2·4 2·5			1·7 1·7						
2.	19									2.2	11	2.0		1	1.0	=	=	8.2	III-

Cephalothorax und Mandibeln orangegelb, die übrigen Mundtheile, Sternum, Palpen und die undeutlich dunkel quergebänderten Beine hellgelb. Abdomen schmutziggelb, mit den bei den Thieren dieser Gattung meist vorkommenden bogenförmigen, in der Mitte im spitzen Winkel zusammentreffenden dunklen Bändern auf dem Rücken und Strichen an den Seiten.

Cephalotherax kaum länger als Femur I, um den fünften Theil länger als breit, vorn halb so breit als in der Mitte, von hinten nach vorn ziemlich schräge ansteigend und etwas hinter den Augen am höchsten. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen ebenso wie die Rinnen am Brusttheil deutlich vorhanden. Die längliche und tiefe Mittelgrube bald hinter der Mitte. Clypeus so hoch als die Area der Augen. Die Oberfläche dieses Körpertheiles glänzend glatt, aber ein wenig uneben.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe sehr stark procurva, die vordere siemlich gerade, diese aber von vorn betrachtet durch Höherstehen der Mittelaugen nach oben gebogen. Die beiden vorderen Mittelaugen sehr gross, die vorderen Seitenaugen höchstens halb so gross und etwas grösser als die hinteren, die hinteren Mittelaugen wenig mehr als halb so gross als die letzteren. Die vorderen Mittelaugen liegen um ihren Radius von einauder, sowie von den Seitenaugen, die hinteren Mittelaugen wenig mehr als um ihren Durchmesser von den Seitenaugen, ebenso weit von den vorderen Mittelaugen und reichlich doppelt so weit von einander. Die Seitenaugen sind nicht ganz um den Radius der hinteren von einander entfernt. Die vier Mittelaugen bilden ein bedeutend breiteres als hohes Viereck, das vorn vielleicht unbedeutend breiter ist als hinten.

Die kaum längeren als breiten, vorn ziemlich gerade abgestutzten Mazillen haben an der Aussenecke mehrere Höckerchen und sind mit Härchen tragenden Körnchen überstreut. Die vorn stumpf zugespitzte Lippe ebense lang als breit und halb so lang als die Mazillen. Das flach gewölbte Sternum fast breiter als lang.

Die im oberen Theil ein wenig gewölbten, im unteren etwas divergirenden Mandibeln nicht ganz so lang und dick als die Patellen des ersten Beinpaares.

Die Tibia der Palpen, etwas dünner und kürzer als die Pateila, hat vom an der Aussenseite einen spitz endenden, fischen, nach binten gekrümmten Fortsatz. An der Aussenseite der Patella, etwas vor der Mitte, befindet sich ein kleines Höckerchen und die Decke des Endgliedes überragt mit ihrem spitz zulaufenden vorderen Ende weit das Copulationsorgan. Unten am Femur sitzt eins Reihe kleiner borstentragender Höckerchen, von deuen die am Anfange die grössten eind.

Beine dünn mit langen gekrümmten Härchen besetzt. Die beiden Vord erpaare, dicker und mit längeren Coxen versehen als die hinteren, haben unten an den Schenkeln, Tibien und Metatarsen zwei Reihen kleiner Höckerchen, von denen die der äusseren grösser sind. An den Patellen und Tibien, besonders an denen der beiden hinteren Beinpaare, sitzen einzelne stärkere Borstenhaare.

Das eifermige Abdomen dicht behaart. Das Basalglied der äusseren Spinnwarzen ebenso lang als ihr Eudglied, aber länger als die übrigen. Der Querachlitz, in dem die Tracheen münden, liegt von der vorderen Bauchfalte nur halb so weit entfernt als von den Spinnwarzen.

Spring Lake (Utah). Sammlung Marx.

# 30. Hahnia magna n. sp. (Fig. 28.)

Q	, –	- 7	Cot	all	i ng	70	,			4	5 mm.	Abd	omen l	ang .				3.0	mm.
											9 "			reit .					
												Man	dibeln	lang .	•			0.8	#
	ph	TO:	ГЦ	bı	reit		•	•	•	0	8 "	Į.							
											Fem.	Pat.	Tib.	Metat.		Tar.		84	100
1.	Fo	168									1.2	0.6	10	0-9		0.8	=	48	mm.
2.		<b>57</b>									1.2	0.6	0.9	0.8		0.8	22	4.6	,
3.		P					4	4			13	0.4	0.7	1.0		07	=	41	
4.		*			•		٠				1.7	0.6	1.2	1.4		1.0	74	5.9	

Der ganze Vorderkörper rothbraun, Beine und Palpen gelb, undeutlich dunkler geringelt. Abdomen gelblichbraun, am helleren Bauche awei breite und an den Seiten viele schmale, undeutliche dunklere Bänder, auf dem Rücken vorn die beiden Grübchen röthlich und hinter ihnen viele Paare schräge gegen einander gestellter hellerer, länglicher Flecken. An einem Exemplar ist von den Bändern am Bauche und an den Seiten nur wenig zu bemerken.

Cephalothorax nicht ganz so lang als Femur und Patella I, um den fünften Theil länger als breit, vorn halb so breit als in der Mitte, von hinten nach vorn schräge ansteigend und kurz vor den Angen am höchsten. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen und die Rinnen am Brusttheil deutlich ausgeprägt. Die lange Mittelritze beginnt in der Mitte und der Clypeus ist etwas niedriger als die Area der Angen. Die vorderen Seitenaugen liegen nur um ihren Durchmesser über dem Stirnrande, die Mittelangen aber mehr als um denselben.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe stark procurva, die vordere gerade, von vorn betrachtet letztere durch Höherstehen der Mittelaugen nach oben gebogen. Die vorderen Mittelaugen doppelt so gross als die Seitenaugen und diese nur wenig grösser als die gleich grossen der hinteren Reihe-

Die hinteren Mittelaugen liegen etwas weniger als um ihren Durchmesser von den Seitenaugen, ebenso weit von den vorderen Mittelaugen und mehr als doppelt so weit von einander. Die Augen der vorderen Reihe sind einander sehr genähert, kaum um den fünften Theil des Durchmessers der mittleren entfernt. Die Seitenaugen sind auch einander sehr genähert, berühren sich aber nicht. Die vier Mittelaugen bilden ein breiteres als langes, ziemlich rechtwinkeliges Viereck.

Die vorn recht gewölbten Mandibeln länger als die Patellen und reichlich so dick als die Schenkel des ersten Beinpaares.

Maxillen und Lippe ebenso wie bei den anderen Arten gestaltet, an letzterer aber keine Knötchen und Höcker. Das hersförmige, recht gewölbte, fast breitere als lange Sternum ist mit kleinen Grübchen versehen.

Die dünn, aber lang behaarten Beine haben unten an dem Schenkel I und II swei Reihen auf kleinen Höckerchen sitzender Härchen. Unten an den Tibien und Metatarsen der beiden Vorderpaare befinden sich auch swei Reihen Härchen, die sie tragenden Knötchen eind aber so klein, dass man sie nur bei stärkerer Vergrösserung bemerken kann. Oben an den Tibien und Patellen sitzen, ebenso wie bei den anderen Arten, einselne stachelartige Boreten.

Das eifermige Abdomen scheint dicht behaart gewesen zu sein, ist aber grösstentheils abgerieben. Die Tracheenfalte am Bauche von der Epigyne nur halb so weit entfernt als von den Spinnwarzen. Die beiden mittelsten Spinnwarzen ein wenig dicker und kürzer als die ihnen zunächst liegenden und diese so lang als das Basalglied der mit ebenso langem Endgliede versehenen äusseren.

Am Ende der Palpen eine kleine, stark gekrümmte Klaue.

Fort Bridger (Wyoming). Sammlung Marx.

# 31. Hahnia agilis n. sp. (Fig. 29.)

♂. — Totallänge	3.1	mm.	Abdomen lang		1.7 mm.
Cephalothorax lang	15	72	"breit		1.1 "
, in der Mitte breit	1.3	29	Mandibeln lang		0.6
" vorn breit					

						Fom.	Pat.	Tib.	Matat.	Tar.		Sur	Maria.
1.	Fass			•		1·1	0.2	0.7	0.7	0.2	=	3.2	mm,
2.	ph			•		1.0	0.4	0.6	0.7	05	==	3-2	
3.						0.9	0.4	06	0.6	0.4	-	29	
									1.1				-

Cephalothorax, Sternum und Lippe dunkel, Mandibeln und Maxillen meist heller rothbraun; die mit je zwei dunklen Ringen an allen Gliedern versehenen Beine gelb, ebenso auch die dunkel geringelten, am Endgliede bräunlichen Palpen. Das schmutziggelbe Abdomen hat oben in der vorderen Hälfte ein Paar undeutliche, kurze, bräunliche Längsbänder, auf dem hinteren Theil in der Mitte ein schmales, bis hinten reichendes, schwarzbraunes Längsband und an den Seiten mehrfach gekrümmte, ebenso gefärbte Querbänder, die in der Mitte im apitzen Winkel zusammenstossen. Der Bauch ist grösstentheils gelb und zeigt nur, ebenso wie die Seiten, einzelne dunkle Flecken und Striche. Bei einem Exemplar ist der Rücken gans braun, hat vorn einen gelben Strich und hinter diesem, bis zu den Spinnwarzen hin, 5—6 Paar schräge gegen einander gestellte helle, längliche Flecken. Bei allen Exemplaren liegen die beiden, in der vorderen Hälfte befindlichen zothbraunen Grübchen in einem grösseren runden, gelben Fleck.

Cephalothorax ungefähr so lang als Femur und Patella I, nur wenig länger als breit, vorn nicht ganz halb so breit als in der Mitte, von hinten nach vorn recht schräge ansteigend und gleich hinter den Augen am höchsten. Die den grossen Kopftheil begränzenden Furchen ganz flach, die längliche, recht tief eingedrückte Mittelgrube im Enddritttheile und von ihr auslaufende Rinnen deutlich vorhanden. Die Haut dieses Körpertheils ist sehr glänzend und besonders unten an den Seiten des Kopfes mit einzelnen, schwer bemerkbaren Unebenheiten versehen. Clypeus fast höher als die Area der Augen.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe stark procurva, die vordere fast gerade, jedoch ist letztere, von vorn betrachtet, durch Tieferstehen der Seitenaugen sichtlich nach oben gebogen. Die beiden vorderen Mittelaugen grösser als die übrigen auch nicht kleinen und gleich grossen. Die Augen der vorderen Reihe liegen nahe beisammen, höchstens um den vierten Theil des Durchmessers der Mittelaugen von einander entfernt. Die hinteren Mittelaugen sitzen fast um das 1½ fache ihres Durchmessers von einander und nicht halb so weit von den Seitenaugen, sowie von den vorderen Mittelaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein weit breiteres als hohes Viereck, das vorn kaum schmäler ist als hinten. Die Seitenaugen sitzen dicht beisammen.

Die vorn im oberen Theil etwas gewölbten, im unteren mässig divergirenden Mandibeln um wenig länger als die Patellen und fast so breit als die Schenkel des ersten Beinpaares.

Die kleine, ebenso lange als breite, vorn stumpf sugespitzte Lippe reichlich halb so lang als die gewölbten, nicht längeren als breiten, nach vorn zu stark erweiterten und gegen einander geneigten Maxillen, an deren Aussenecken einige

s flache, herzförmige, nicht
Härchen bedeckt.
irser als die Patella, hat vorn
tzen, ein wenig nach hinten
seb Glied. An der Anssenseite
sch gekrümmter, spitzer Dorn.

erschiedener Länge bekleidet.

Unter den Schenkeln der beiden ersten Paare zwei Reihen gerade abstehender, saf kleinen Knötchen sitzender Haare, oben an Patellen und Tibien stärkere und längere Borsten, die an den beiden Hinterpaaren so kräftig sind, dass man tie fast als Stacheln bezeichnen könnte.

Das dicht behaarte Abdomen, ungefähr um den dritten Theil länger als breit, hinten am breitesten, hat unten am Bauch, der Epigyne etwas mehr als den Spinnwarzen genähert, einen Querschlitz, in welchen das Tracheensystem einmündet und dessen Vorderrand in der Mitte nach hinten gebogen ist. Alle Spinnwarzen ziemlich gleich dick, das Basalglied der äusseren ebenso lang als die mittelsten und auch ebenso lang als ihr Endglied. Die beiden äusseren von den vier mittleren um ihr ganz kurzes Endglied länger als die mittelsten.

C	րև •	alo in	tho de	ra T	x li Mit	ang te	br	eit	•	:	1.	6 <b>.</b> 3 <b>.</b>		, 1	lang . breit . lang .	٠			٠	1.3	19
	,	₹0	בם	bı	eit	•	•	•	•	•	0.	7 , Fem.	Pat,	Tib.	Metat.		Tar			Su	
l.	Pt	186		*								1.1	0.2	0.7	0.7		0.5		==	3.2	mm.
2		*		_								10	0.4	0.7	0.7		0.5		=	3.3	*
3.		,										0.9	0.4	0.6	0.8		0.4	ŀ	=	3.1	*
4.		,										1.1	0.2	1.0	1.1		0.5	•	=	4.2	•

Ganz ebenso gefärbt und gestaltet wie das  $\mathcal{O}$ , nur fehlen die Höckerchen an der Aussenecke der Maxillen.

Washington, Fort Stevenson (Dacota). Sammlung Marx.

# Gen. Caelotes. Bl. 1841.

### 32. Caelotes urbanus n. sp. (Fig. 31.)

ď.	_	Tot	łą,	llä:	nge	٠.			11	0.	шm.	14	Abdomen	lang						5.6	mm.
Cep	hal	othe	οT	M	lar	ıg			5	5	*		29								
7	li	n de	T	M	itt	e b	rei	t.	3	7		j 2	Mandibely	lang		4				2.4	29
											*										
											m.	Pat	. Tib.	Meta	l.	4	ar.			Sum	<b>D6.</b>
1. 1	Peu				+		•			4	8	2.1	4.6	47		2	7	=	=	18.9	mm.
2						•				4	4	2.0	4.0	4.8		2	-5	=		17-2	**
3.					٠					4	1	1.7	3.3	4.3		2	-2			15.6	"
4.												1.9		6.0		- 2	2.7	-	=	203	

otherax gelb, vorn am Kopfe mehr röthlich, Augenhügel schwarz, und von ihr auslaufende breite Strahlen schwärzlich; letztere Seitenränder nicht und daher erscheinen diese mit einem breiten le eingefasst. Mundtheile rothbraun, Sternum, Palpen und Beine ht und lang behaarte Abdomen unten einfarbig, oben und an den gefleckt und gestrichelt auf gelbem Grunde. Unten an den Schenen der Beine bemerkt man ganz undeutliche dunklere Querbänder, bei manchen Exemplaren besser zum Vorschein kommen.

othorax weit kürser als Patella und Tibia I, um den dritten Theil zit, vorn mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle, oben gewölbt, bald hinter den Augen am höchsten und von da nach mlich sanft geneigt abfallend. Die den Kopftheil begränzenden flach, die von der langen, weit hinten gelegenen Mittelritze ausnen deutlich ausgeprägt. Clypeus so hoch als der Durchmesser n Mittelauges.

en gesehen erscheint die hintere Augenreihe gerade und die vorg recurva. Die Augen der hinteren Reihe gleich gross und stwas e vorderen Seitenaugen, diese nur halb so gross als die Mittelmur um ihren halben Radius von einander und den Seitenaugen Die hinteren Mittelaugen liegen um ihren Durchmesser von einweit von den vorderen Mittelaugen und um das 1/2 fache desselben maugen. Die Seitenaugen sitzen an den Enden einer länglichen ens um den Radius der hinteren derselben von einander entfernt plaugen bilden ein fast höheres als breites, hinten sichtlich schmi-

ter der Stirn knieförmig hervortretenden, vorn der Länge nach ten, sondern ganz geraden, auch nicht divergirenden Mandibela als die Patellen und ebenso dick als die Schenkel des ersten

ch vorn zu nicht verschmälerte, am Ende daher breite und gans ausgeschnittene, nur wenig längere als breite Lippe kaum mehring als die gegen einander, vorn um sie gekrümmten, gewölbtes rderen Hälfte stark erweiterten Maxillen. Das gewölbte, glänsende a länger als breit.

der Palpen, nur wenig kürzer als die mit verschiedenen erhet verschene Tibia, hat vorn an der Aussenseite einen stumpfen, Aussen und vorn gerichteten Fortsatz, der kaum halb so lang Glied. An dem recht complicirt gebauten Copulationsorgan befindet bandartiger, wie eine Schleife gewundener und hinten ein langer vorn gekrömmter Fortsatz.

nn und mässig lang behaarten Beine recht kräftig. Die Bestachen folgendermassen: Femur oben 3, hinten und vorn 1—2; Patella 1e, III und IV hinten 1, oben und hinten 1 stachelartige Borste; II unten 2. 2. 2 und bisweilen vorn 1, III und IV unten 2. 2. 2.

an jeder Seite 2 und oben an der Basis eine stärkere Borste; Metatarsus I und II unten drei Paar, am Ende und an der Innenseite auch 1—2, III und IV am Anfange, in der Mitte und am Ende zahlreiche.

Abdomen eiförmig. Die unteren Spinnwarzen etwas dicker und nicht länger als das Basalglied der oberen, deren Endglied etwas länger ist als dieses. Die dönnen mittleren Spinnwarzen etwas länger als die unteren.

Washington. Sammlung Marz.

### 33. Caelotes lamellosus n. sp. (Fig. 30.)

♂.	_	To	tal	lặn	ge				8	'6 m	m.	Abd	lomen i	lang .				. 46	mm.
Cej	phale	th	ora	x l	anı	g		,	4	1 ,	,			breit .	٠,			. 2.7	,
	, ir	ιde	BT	Mi	tte	þr	eit		3	0 ,		Mai	ndibeln	lang .				. 20	, ,,
,	, ¥0	)FN	bı	reit					1	·8 ,									
										Fam.		Pat.	Tib.	Metat.	1	'er.		84	mma.
1.	Fuse	٠.			•					3.8		1.7	33	3.7	- 5	2.2	=	14.7	mm.
2.	77			-					4	3.4		1.6	2.9	3.3		1.9	=	18 1	,
3.			,							3.2		14	2.6	3.2		1.7	==	12.1	77
4.	,									4.0		1.6	3.2	4.4	!	2·1	==	15.6	*

Cephalothorax röthlichgelb, Kopf vorn dunkler, Augen schwarz umrandet, Mittelritze und die von ihr auslaufenden Seitenfurchen schwärzlich, Seitenränder des Brusttheiles breit heller eingefasst. Mundtheile und Sternum ziemlich dunkel rothbraun, Palpen und Beine gelb, letztere unten an Schenkeln und Tibien mit dunkleren Querbändern versehen. Abdomen gelb, bedeckt mit schwarzbraunen Stricheln, die oben auf dem Rücken in der Mittellinie mehrere Paare grösserer gelber Flecken und an den Seiten einige ebenso gefärbte Bänder frei lassen. Der Banch, zum grössten Theil gelb, hat zwei braune, mehrfach sich krümmende und zum Theil unterbrochene Längsbänder. Die beiden inneren Spinnwarzen hellgelb, die vier äusseren braun.

Cephalothorax kaum länger als Femur IV, kürzer als Patella und Tibia I, um den vierten Theil länger als breit, vorn mehr als halb so breit als au der breitesten Stelle, oben mässig hoch, der Länge nach gewölbt und etwas vor der Mitte des langen, durch flache Seitenfurchen begränzten Kopftheiles am höchsten. Die kurze Mittelritze recht weit hinten und von ihr strahlenförmig auslaufende Furchen deutlich vorhanden. Clypeus ebenso hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Die vorderen Seitenaugen ein wenig grösser als die gleich grossen der hinteren Beihe, aber weit kleiner als die vorderen Mittelaugen, die um den dritten Theil ihres Durchmessers von einander und nicht gans so weit von den Seitenaugen entfernt sind. Die hinteren Mittelaugen sitzen um ihren Durchmesser von einander, ebenso weit von den vorderen Mittelaugen und um das 1½fache desselben von den Seitenaugen, welche um ihren Radius von den vorderen Seitenaugen entfernt sind. Von oben betrachtet erscheint die hintere

Augenreihe ziemlich gerade und die vordere deutlich recurva. Die vier Mittelaugen bilden ein ungefähr ebenso hohes als breites, hinten etwas schmäleres

> enter dem Stirnrande knieförmig hervortretenden Mandibeln etwalie Patellen und fast so dick als die Schenkel des ersten Beinpares, benso lange als breite, an den Seiten gerundete, nach vorn zu verund am Ende leicht ausgeschnittene Lippe halb so lang als die in Hälfte stark erweiterten, gewölbten Maxillen. Das längere als breite ch ziemlich gewölbt.

> la, etwas kurzer als die Tibia der Palpen, hat vorn einen mit swei npfen Spitzen endenden Fortsatz, der etwas kurzer ist als sie selbst r Tibia befinden sich zwei lamellenartige Fortsätze, von denen der seer und der an der Aussenseite ein wenig gehöhlt ist.

lang und dünn behaart. Bestachelung derselben ebeneo wie bei baseus, auch die Spinnwarzen nicht anders gestaltet.

lläng	0			•	•	11	7 mm.	Abd	omen	lang .			6.3 mm.
ax la	ц	3		•		5	7 ,			breit .			42,
Mitt	Ð	br	eit			3	7 ,	Man	dibeln	lang.			2.8 .
reit.						2	3 "						
							Fom.	Pat.	Tib.	Metat.	Tar.		Squar
				٠			41	1.9	3.2	8.7	2.3	=	15'4 mm
		,					3.9	1.8	3.1	3.3	1.9	=	14.0 .
							3.6	1.6	2.7	88	1.7	=	129
							4.4	1.9	8.9	4:6	2:0	===	168

ebenso gefärbt, nur bedeutend grösser. Cephalothorax beträchtlich femur IV und auch nur wenig länger als Patella und Tibia I, Clyhöher als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges und die hinaugen von einander ein wenig weiter entfernt als von den vordereng der Beine ebenso; die Stacheln vorn an den Tibien und Metabeiden ersten Beinpaare scheinen einem Eremplar zu fehlen, während manderen, kleineren, vorhanden eind.

Monroe Va., Altoona Pa., Lake Superior. Sammlung Marz.

t die Güte des Herrn Peckham erhielt ich ein Weibchen aus as weit dunkler gefärbt ist, die Bänder an den Beinen sind sehr geprägt und das braune Sternum seigt in der Mittellinie sowie an einige gelbe Flecken.

# 34. Caelotes calcaratus n. sp. (Fig. 32.)

llänge		8·2 r	nm.	Abdomen lang			40 mm.
az lang .		4.8		. breit			2.6
Mitte breit		2.7		Mandibeln lang			2-1
reit		1.7					

									Pem.	Pat.	Tib.	Metat.	Tar.		Sun	ma
1.	Fuss	4	٠	•					32	1.5	2.7	2.8	1.9	=	12.1	mm.
2.						٠	•		2.9	1.5	2.3	2.5	1.7	=	10.9	39
8.					-			٠	2.7	14	1.9	27	1.6	=	10.3	#
												3-7				-

Cephalotherax, Lippe, Maxillen, Sternum, Palpen und Beine röthlichgelb oder rethbraun, Mandibeln meist dunkelbraun. Tibien und Metatarsen, besonders die der beiden vorderen Beinpaare, dunkler als die anderen Glieder. Das nicht sehr dicht aber lang behaarte Abdomen graubraun, oben überstreut mit kleinen gelben Flecken. Auf dem Rücken vorn ein helles Längsband, zu beiden Seiten desselben einige schräge Bänder und dahinter mehrere Paare mit der Spitze in der Mittellinie zusammenstossende Bögen von derselben Farbe. Ueber den gelblichen Spinnwarzen bemerkt man bei manchen Exemplaren einige ganz schmale helle Querbögen.

Cephalothorax ebense lang als Patella und Tibia I, nicht ganz um den dritten Theil länger als breit, vorn etwas mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle, oben mässig hoch, der Länge nach gewölbt, vor der Mitte am höchsten. Die den Kopftheil begränzenden Seitenfurchen ganz flach und die lange Mittelritze gleich hinter der Mitte. Der Clypeus kaum so hoch als der Durchmesser eines vorderen Mittelauges.

Von oben gesehen erscheinen beide Augenreihen ziemlich gerade. Die beiden vorderen Mittelaugen, kleiner als die übrigen gleich grossen, liegen fast um ihren Durchmesser von einander, halb so weit von den Seitenaugen und beinahe um das 1½ fache ihres Durchmessers von den hinteren Mittelaugen, welche nicht ganz um ihren Durchmesser von einander und doppelt so weit von den Seitenaugen entfernt sind. Die vier Mittelaugen bilden ein fast höheres als breites, vorn schmäleres Viereck. Die Seitenaugen sitzen reichlich um ihren Radius von einander an den Enden einer länglichen Wulst.

Die sehr kräftigen, glänzenden, unter dem Stirnrande knieartig hervortretenden Mandibeln länger als die Patella und weit dicker als die Schenkel des ersten Beinpaares.

Die kaum längere als breite, in den Seiten gerundete, vorn und hinten ein wenig verschmälerte und am Vorderrande leicht ausgeschnittene Lippe reichlich halb so lang als die leicht gegen einander gekrümmten, vorn gerundeten und vorn an der Innenseite unbedeutend ausgeschnittenen Maxillen. Das siemlich gewölbte, mit einzelnen starken Härchen besetzte Sternum etwas länger als breit, vorn gerade abgestutzt und hinten mit kurzer Spitze versehen.

Patella der Palpen, ungefähr ebenso lang als die Tibia, hat oben einen stumpfen und dünnen, gerade nach vorn gerichteten und neben diesem noch einen ganz kleinen Fortsatz. An der Tasterdecke sitzt hinten ein spornartiger, spitz endender Fortsatz, vorn nicht weit vom Aussenrande ein niedriger und breiter Höcker. Das dünne, leicht gekrümmte Ende der Tasterdecke überragt das Copulationsorgan ziemlich weit. Vorn an der Aussenseite des Copulations-

#### Eugen Graf Keyserling.

tspringt ein langer, um das Ende desselben sich krümmender, dann en lanfender, dunkel gefärbter Fortsatz.

Bestachelung der dünn behaarten Beine ist folgendermassen: Femur I en 2 und vorn am Ende 1, Femur III oben, vorn und hinten je 2, oben 2 und hinten 1; Patella I und II keine, III hinten und vorn 1, nten 1; Tibia I und II unten 2. 2. 2, vorn 1—2, Tibia III und IV 'sare, vorn 2, hinten 2 und oben 1 stärkere stachelartige Borste; I und II unten 2. 2. 2, vorn 1—2, Metatarsus III und IV am Ander Mitte und am Ende zahlreiche.

al	لقا	Dį	ţe.				10	5	mm.	Abd	omen	lang			•	,		6-6	mm.
ora	I	la	gar	ζ			4	2	29		7Î	breit						4.3	,
<b>3</b> T	И	jt	te	pı	eib		3.	1	77	Man	dibeln	lang		-			•	2.0	*
b	rei	įŧ	•	•	٠		1.	8	39	ļ									
								F	ещ,	Pat.	Tib.	Meta	ıŧ.	7	er.			Bum	21.
	٠				•	•		4	44	1.7	3.9	4.8	3	- 5	35	==	£	16.8	Ͽ.
								4	et –	1.7	3.7	4.0	)	2	2.2	-	E	15.7	
	-							4	1.0	14	3.1	4.0	)	- 1	1.8	=		14:3	
								4	1.8	1-6	4.6	5:3	}	2	2.2	-	•	186	,

r ähnlich dem Manne gefärbt, das helle Band an den Seiten des brax deutlicher, die Zeichnung des Abdomens aber weniger sichtbar ind. Unten an Schenkeln und Tibien Spuren dunkler Querbänder halethorax kürzer als Patella und Tibia I, die Beine überhaupt verseig länger, die Bestachelung derselben aber im Wesentlichen sehr enn auch die Stacheln meist schwächer sind und einzelne fehlen.

der Gestalt der Epigyne hat diese Art grosse Aehnlichkeit mit C. juse-(Verhandl. der zool.-botan. Gesellsch., Wien, 1881, p. 288, Taf XI, esitzt aber andere Längenverhältnisse der Beine und sind bei ihr die fittelaugen sichtlich kleiner als die Seitenaugen, während sie bei ie gleiche Grösse haben.

r Marx fing Exemplare in Washington D. C., Valmont (Colorado), /yoming), Minnesota.

# Dictynoidae.

Gen. Dictyna. Sund. 1833.

# 35. Dictyna pallida n. sp. (Fig. 33.)

allänge		29	mm.	Abdomen lang	•		٠	19 mm.
				" breit				
er Mitte breit		0.9	77	Mandibeln lang		•	٠	0.6 *
breit		0.6						

Pat.	Tib.	Metat.	Tar.		Sum	ma.
0.3	0.8	0.6	0.5	=	8.2	mm.
0.3	0.7	0.6	0.4	=	2.9	70
0.3	0.2	0.5	0.4	-	2.4	10
03	0.7	0.6	0.4	=	2.9	30

äufig hell rothbraun, die Mittelritze und r. Mandibeln meist rothbraun, Maxillen,

Lippe und Sternum dunkel-, Palpen und Beine hellgelb, Abdomen weiss, ganz überzogen mit einem Netz gelblicher Striche. Manche Exemplare haben vorn in der Mitte einige grössere, hinten mehrere Paare und unten an der Epigyne, sowie etwas vor den Spinnwarzen bräunliche Flecken. Meist jedoch eind nur Spuren dieser Flecken vorhanden oder auch nur ein Theil derselben.

Cephalothorax ein wenig länger als Patella und Tibia I, vorn mehr als balb so breit als in der Mitte; der stark gewölbte Kopftheil weit höher als der Brustheil. Der Clypeus ebenso hoch als die Area der Augen,

Von oben geschen erscheinen beide Augenreihen deutlich und gleichmässig tecurvae. Die Augen in der Grösse nicht verschieden. Die hinteren Mittelaugen liegen um ihren Durchmesser von den hinteren Seitenaugen, unbedeutend weiter von einander und kaum mehr als um ihren Radius von den vorderen Mittelaugen, welche um ihren Durchmesser von einander und nicht ganz um ihren Radius von den vorderen Seitenaugen entfernt sind. Die vier Mittelaugen bilden ein breiteres als hohes, vorn schmäleres Viereck.

Die vorn im oberen Theil unbedeutend gewölbten, an der Aussenseite an der Basis mit kleinem Höcker und vorn mit feinen Querfurchen versehenen Mandibeln fast doppelt so lang als die Patellen und weit dicker als die Schenkel des ersten Beinpaares. Von der Seite betrachtet erscheinen dieselben ein wenig gehrämmt, das heisst in der Mitte schwach eingebogen.

Die längere als breite, vorn ziemlich spitz zulaufende Lippe nur wenig türzer als die Maxillen.

Das grosse, oben hoch gewölbte, ovale Abdomen ist dünn mit dunklen Hirchen bekleidet.

Herr Marx besitzt Exemplare aus der Umgegend von Washington und des Port Monroe.

# 36. Dictyna borealis n. sp. (Fig. 34.)

ď		To	tal	lānį	ge				2	2 m	m.	Abd	omen i	lang .						1.3	mm.
Ce	pba	loth	072	u l	an ₍	g	•		1	0 ,	,		, 1	breit .				•		0.8	,
										8 ,		Man	dibeln	lang					4	0.3	20
	. 1	roru	þ	reit			•		0	4,	,	]									
										Fem.		Pat.	Tib.	Motal	L.	1	ľar,			San	oma.
1.	Pω	М,								1.0		0.2	0.7	0.6		- (	) 4	-	=	2.9	mm.
										0.9		0.2	0.6	0.2		- (	14	=		2.6	77
										0.6		0.2	0.4	0.4		- (	0.3	7.0		1.9	
										0.8		0.2	0.5	0.5		- (	0-4	=	=	2.4	39

Cephalothorax und Mandibeln röthlichgelb, Maxillen, Lippe, Sternum, Beine und Palpen etwas heller, Abdomen unten bräunlichgelb, an den Seiten und oben rothbraun, mit hellerem Bande über der Mitte, das auf der hinteren Hälfte von braunen Querbändern unterbrochen wird.

Der ungefähr um den fünften Theil längere als breite Cephalotherax ebense lang als Femur I und vorn halb so breit als in der Mitte. Der lange, von deutlichen Seitenfurchen begränzte Kopftheil desselben ziemlich hoch und etwas hinter den Augen am höchsten. Der Clypeus nicht ganz so hoch als die Area der Augen.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe ein wenig nach vorn gebogen (recurva) und die vordere, von vorn gesehen, durch Tieferstehen der Mittelaugen auch ein wenig gekrümmt. Die vier Mittelaugen bilden ein ziemlich regelmässiges Quadrat. Die heiden hinteren Mittelaugen liegen ungefähr um das 1½ fache ihres Durchmessers von einander und kaum so weit von den dicht beisammensitzenden Seitenaugen, die vorderen Mittelaugen auch um das 1½ fache ihres Durchmessers von einander und nur halb so weit von den Seitenaugen. Alle Augen ziemlich gleich gross.

Mandibeln, etwas dicker als die Schenkel und beträchtlich länger als die Patellen des ersten Beinpaares, sind an der Innenseite ausgeschnitten, von der Seite gesehen nach vorn gekrümmt und treten unter dem Stirnrande knieförmig hervor.

Die etwas längere als breite Lippe reicht über die Hälfte der gegeneinander geneigten, sich vorn fast berührenden Maxillen hinaus.

Das rundliche, stark gewölbte Sternum kaum länger als breit.

Der nach hinten breiter werdende und oben mit einem langen gekrümmten, spornartigen Forteatz versehene Tibialtheil der Palpen fast doppelt so lang als die kugelförmige Patella.

Der länglich-eiförmige Hinterleib ebenso wie die anderen Theile dünn und fein behaart.

Hat viel Achnlichkeit mit *D. volupis* Keys. (Verhandl. der socl.-botan. Gesellsch., 1884, p. 664), ist aber weit kleiner, hat einen niedrigeren Clypeus und einen längeren Sporn an der Tibia der Palpen.

# Scytodoidae.

# Gen, Loxosceles, Hein et Lowe. 1831.

## 37. Loxosceles unicolor Marx. (in litt.) (Fig. 46.)

d. — Totallänge .	. ,	5.7 mm.	Abdomen lang .		•	3.5 1	am.
Cephalothorax lang		2.5 **	" breit .			1.8	
, in der Mitte bre	it .	2.1 "	Mandibeln lang .			0.9	*
. vorn breit							

							Fem.	Pat.	Tib.	Metat,	Tar,		Summe
1.	Fues			•			4.7	0.9	4.9	5.0	1.8	· ·	16.8 mm.
2.	9						50	0.9	5.2	5.7	14	=	18-2
	-												15.5 ,
	_												18-2

Das gause Thier orangegelb, der Cephalothorax etwas dunkler als die auderen Theile.

Cephalothorax um den sechsten Theil länger als breit, halb so lang als die Tibia I, auch weit kürzer als Tibia III, vorn weniger als halb so breit als in der Mitte, oben nur gans flach gewölbt. Die den Kopftheil begränzenden Furchen sind unten gans flach, werden oben deutlicher und münden in die lange und tiefe Mittelritze.

Die sechs paarweise an kleinen niedrigen Hügeln, ohne jedoch einander zu berühren, sitzenden Augen liegen nicht weit auseinander. Das mittelete Paar ist nur um den Durchmesser eines Auges von dem hinteren und reichlich doppelt so weit vom Stirnrande entfernt.

Die Mundtheile und das Sternum ebenso wie bei den anderen Arten dieser Gattung gebildet.

Der fast doppelt so lange als breite Hinterleib hat eine länglich-eiförmige Gestalt.

Hat viel Achulichkeit mit Lox. rufescens Duf., bei dem aber der Cephalotherax verhältnissmässig breiter ist, die Seitenfurchen weit schärfer ausgeprägt und die Beine noch länger sind. Bei Lox. rufescens Duf. ist das zweite Beinpaar sichtlich länger als das vierte und die Tibia der Palpen kürzer und bauchiger aufgetrieben; auch sind die Mittelaugen mehr als um ihren Durchmesser von den Seitenaugen entfernt. Die Klauen ebenso geformt und an die Tarsen befestigt wie bei Lox. rufescens Duf.

Punta del Aqua (Neu-Mexico). Sammlung Marx.

### Pholcoidae.

# Gen. Pholons. W. 1805.

#### 38. Pholcus cornutus n. sp. (Fig. 47.)

Ce	phale , in	oth de	ora Br	x l Mi	an tte	g br	eit	•		0	4 mm. 9 , 0 ,	1	bdomen * "	hoch				1.3	77
											Fem.	Pat	. Tib.	Meta	ŧ.	Тыт.		Sun	215
1.	Fuse	۱.									4.4	04	4.2	5.0		1.0	=	15.0	mm.
2.							-			4	3.3	0.4	3.0	3.4		0.8	=	10.9	*
3-	9										2.7	0.8	2.1	29		0.3		8.7	
4.			,						,		3.6	0.4	8.2	3.8		0.8	_	11.8	

Der ganze Vorderleib, Palpen und Beine gelb, die letzteren am Ende der Schenkel etwas beller. Die Augen breit schwarz umrandet und von den beiden vorderen Mittelaugen eine so gefärbte Spitze nach unten ragend. Die Mittelritze auf dem Cephalothorax und der obere Theil der den Kopf begränzenden Seitenfurchen ebenfalls schwarz gefärbt. Abdomen bläulichgrau.

Cephalothorax etwas breiter als lang, vorn an dem etwas erhabenen und oben durch tiefe Seitenfurchen begränzten Kopftheil ganz schmal. Der fach gewölbte Brusttheil, nur wenig niedriger als der vordere Theil des Kopfes, ist durch eine tiefe und lange Mittelrinne getheilt. Der etwas schräge, nach vorn geneigte Clypeus fast dreimal so hoch als die Ares der Augen und auch weit höher als die kurzen Mandibeln.

Die Augen liegen dicht beisammen und bilden, von oben gesehen, swei gerade Reihen, von vorn betrachtet erscheint die vordere Augenreihe durch Tieferstehen der Seitenaugen stark nach oben gekrümmt. Die beiden verderen Mittelaugen, weit kleiner als die übrigen gleich grossen, liegen dicht beisammen und an den vorderen Seitenaugen. Die hinteren Mittelaugen berühren die hinteren Seitenaugen, liegen um ihren Durchmesser von einander und etwas weniger weit von den vorderen Seitenaugen und Mittelaugen. Die Seitenaugen beider Reihen sitzen auch dicht beisammen.

Die kursen und schwachen Mandibeln haben oben einen verhältnissmissig langen, nach unten und innen gekrämmten hornartigen Fortsatz und kurz vor dem Ende einen kleinen nach innen gerichteten Dorn.

Die stark gegeneinander geneigten, an der Basis dicken, vorn ziemlich schmalen Maxillen doppelt so lang als die etwas breitere als lange, vorn gerade abgestutzte Lippe. Das flache, breitere als lange Sternum hinten ganz stumpf abgestutzt.

Der am Anfange gans schmale und mit einem kleinen runden Höcker versehene Femur der Palpen wird nach vorn zu schnell breiter und bildet unten am Ende eine stark vorspringende Ecke. Die Patella ganz kurz und die mässig lange, oben gewölbte Tibia recht dick. Das das birnförmige, am Ende mehrere gekrümmte Spitzen besitzende Copulationsorgan tragende Endglied hat vorn an der Aussenseite zwei kleine, nur schwer sichtbare Spitzen und läuft unten in einen langen gekrümmten, allmälig dünner werdenden, aber am Ende stumpfen Fortsatz aus.

Die Beine sehr lang und dünn. Das erste Paar sechsehnmal so lang als der Cephalothoran, das vierte nur wenig länger als das zweite und das dritte das kürzeste. Die am Ende mit drei Klauen versehenen Tarsen bestehen, wie bei *Phol. opilionoides* Schr., aus zahlreichen undeutlich von einander getrennten Gliedern.

Abdomen, um die Hälfte länger als breit, überragt mit dem dicken, gerundeten hinteren Theil die in der Mitte des Bauches gelegenen Spinnwarzen.

Washington. Sammlung Marx.

#### doidae.

837 (E. Sim).

sis n. sp. (Fig. 37.)

														Abd	omen	lang					. ;	52	mm.
C	eph	alo	the	ra	x l	8D	g				5	3	*		, 1	_							
	,	ín	de	r	Mi	te	þr	eit			5	0	*	Man	dibeln	lang			-		. 8	0:	77
	9	ŦÛ	m	br	eit		•		•	•	2	7											
												Fe	mi.	Pat.	Tib.	Meta	t.	7	ľar.		8	ta jra	ms.
1.	P	180		•								7	7	2.9	7.8	7:3	3		2.6	=	28	.3	mm.
2.	,				•				4			8.	7	3.0	9.2	8.6	3		2.7	=	32	2	29
3.	,	,			-							6	6	24	6.0	5.2	2		2.0		22	-2	77
4.												7	0	2.4	62	6.(	)		2·1		23	7	

Cephalothorax, Beine und Palpen gelblichbraun, Endglied der letzteren dunkler, Mundtheile dunkel rothbraun, Sternum etwas heller, das dicht, aber ziemlich kurz behaarte Abdomen hellbraun.

Cephalothorax nur wenig länger als breit, kürser als Tibia III, vorn kaum mehr als halb so breit als an der breitesten Stelle, oben ziemlich gewölbt, etwas vor der Mitte am höchsten, von da zu den Augen und zum Hinterrande ziemlich gleich schräge abfallend. Mittelritze sehr weit nach hinten gelegen und Clypeus kaum höher als der Radius eines vorderen Mittelauges.

Alle Augen so ziemlich gleich gross, höchstens die beiden vorderen Mittelaugen etwas grösser. Von oben gesehen erscheint die obere Augenreihe ein wenig nach hinten gebogen (procurva) und die untere, von vorn betrachtet, gerade. Die beiden hinteren Mittelaugen liegen etwas mehr als um ihren Durchmesser von einander, sichtlich ein wenig weiter von den Seitenaugen und ebenso weit von den vorderen Mittelaugen, die um ihren Durchmesser von einander und nicht ganz so weit von den Seitenaugen entfernt sind. Die vier Mittelaugen bilden ein vielleicht unbedeutend höheres als breites, siemlich rechtwinkeliges Viereck. Die vorderen Seitenaugen sind von den hinteren nicht so weit entfernt als die vorderen von den hinteren Mittelaugen.

Die kräftigen Mandibeln ebenso lang als die Patellen und fast so dick als die Schenkel des ersten Beinpaares.

Die vorn gerundete, fast doppelt so breite als lange Lippe nicht halb so lang als die stark gewölbten Maxillen. Das dreieckige Sternum nicht länger als breit.

Die Beine recht lang, mässig behaart und an allen Gliedern bestachelt, an den Metatarsen und Tarsen mit einer recht dichten Scopula versehen. Der Tibialtheil der Palpen, nicht ganz doppelt so lang als die Patella, hat am Ende an der Aussenseite einen dernartigen, nach vorn und ein wenig nach unten gerichtsten spitzen Fortsatz.

Abdomen eiformig.

Guatemala. Museum Cambridge (Mass.).

B. Ges. B. XXXVII. Abb.

### Thomisoidae.

## Gen. Xysticus. C. K. 1835.

### 40. Xysticus bicuspis n. sp. (Fig. 38.)

ora	ax ]	lang	g	•		2	3 "	Abd	lomen	lang . breit .			2.5
							Fom.	Pat.	Tib.	Metal.	Tar.		Summa
					4		26	1.3	1.9	1.9	1.1	=	8-8 mm.
										1.7			
							1.7	0.9	10	1.0	0.8	==	54 .
										1.1			_

phalothorax gelblichroth, auf dem hinteren Theil desaelben drei breite ingsbänder, in der Mitte zwei weisse, sich im hinteren Theil vereiningsstriche und vorn ein weisses Querband, das von einem hinteren e bis zum vorderen reicht und den oberen Theil der vorderen Seitenschliesst; die Umgebung der unteren Augen und die Stirn auch heller, e, Palpen und Beine röthlichgelb, Sternum deutlich weiss gesieckt ren Beinpaare mit undeutlichen weissen Längsbändern und Flecken Abdomen hellbraun mit röthlichem Aufluge, sein weise und dunkelleckt. Auf dem Rücken undeutliche braune, von weissen Strichen unterbrochene Querbänder und rings am Rande eine schmale weisen g.

phalothorax etwas kürzer als Femur I, etwas breiter als lang, vorn mehr to breit als in der Mitte, oben mässig gewölbt und in der hinteren wenig höher als vorn an den Augen.

oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe recht stark recurvare fast ganz gerade. Die vorderen Seitenaugen ungefähr deppelt so
die übrigen recht kleinen und ziemlich gleich grossen. Die Augen der
teihe liegen in gleichen Eutfernungen von einander, die vorderen Mitteli einander doppelt so weit als von den Seitenaugen. Die vier Mittelien ein weit breiteres als hohes, rechtwinkeliges Viereck.

Mundtheile und das Sternum ebenso wie bei den anderen Arten.

Tibia der Palpen, etwas kürzer als die Patella, hat vorn an der Aussenkurzen und dicken, oben am Ende ein wenig ausgeschnittenen Fortunten einen noch dickeren, vorn kolbig erweiterten und auch am Ende
ittenen und nach unten ragenden. In der hinteren Hälfte des flachen
nsorganes sitzen, nicht weit von einander, auf einer kleinen gemeinm Erböhung zwei spitze, leicht gegen einander gekrümmte, dornartige
von denen der vordere ein wenig stärker und an der Basis mit einem
te versehen ist.

An den Tibien der beiden vorderen Beinpaare eitzen unten vier Paare und jederseits drei Stacheln, die Metatarsen haben unten drei Paare und an jeder Seite zwei bis drei.

Montana. Sammlung Marx.

### 41. Xysticus labradorensis n. sp. (Fig. 39.)

φ.	_	Tet	al	län	ge	•				5	8 mm.	Сер	haloth	OFRE VOT	n breit	ι.	1.8 mm.
Cej	phak	the	r	x l	8D	g		•	•	2	8 ,	Abo	lomen	lang .			3.9
2	, jr	ı de	r	Mi	tte	bı	reit							breit .			
											Fam.	Pat.	Tib.	Motat.	Tar.		Summs
1.	Fuss										1.9	10	1.2	1.1	08	=	6.0 mm
2.		•									1.9	1.0	12	1.1	0.8	=	6.0
3.			•		,						15	0.8	1.0	0.9	0.7	=	4.9 "
4.											1.5	0.8	1.0	1.0	0.7	=	5.0 "

Cephalothorax dunkelbraun mit breitem weissem, in der vorderen Hälfte braun und bläulich gestecktem Bande, das alle Augen einschliesst, Mandibeln und Maxillen weiss mit braunen Flecken, Lippe und Sternum dunkelbraun, letzteres sein weiss gesteckt. Die Schenkel der Beine braun gesteckt, zum grössten Theil aber weiss, die anderen Glieder hellbraun, dunkler gesteckt und mit hellen Längebändern versehen. Abdomen oben weiss mit bläulichem Aufluge, sein braun punktirt und mit vier in der Mitte unterbrochenen, gelbbraunen, bogensörmigen Bändern, zwischen denen grössere dunkelbraune Flecken liegen. Der Bauch auch bläulichweise, braun punktirt und mit schrägen Reihen etwas grösserer schwarzbrauner Flecken an den Seiten. Das Hügelchen, auf welchem die Epigyne liegt, schwarzbraun, ebenso auch die Spinnwarzen an der Seite zum Theil braun.

Cephalothorax etwas länger als breit, sichtlich länger als Femur I, vorn mehr als halb so breit als in der Mitte und oben der Länge nach massig gewölbt.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe recht stark recurva und die vordere fast gerade. Die beiden hinteren Mittelaugen liegen einander nur unbedeutend näher als den Seitenaugen und die vorderen Mittelaugen von einander fast doppelt so weit als von den Seitenaugen. Die vorderen Mittelaugen nicht halb so gross als die vorderen Seitenaugen, etwas kleiner als die hinteren Seitenaugen und vielleicht unbedeutend grösser als die hinteren Mittelaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein kaum breiteres als hohes Viereck, das vorn ein wenig schmäler ist als hinten.

Mundtheile und Sternum bieten nichts Besonderes. Tibien der beiden vorderen Beinpsare haben unten: vorn 3-4 und hinten 2-3 Stacheln, an beiden Seiten und oben keine; die Metatarsen unten meist drei Paare und jederseits drei.

Ungoa-Bay, Labrador, von Herrn Turner gefunden. Sammlung Marx.

## 42. Xysticus montanensis n. sp. (Fig. 40.)

♂. — Totallänge			8.8	mm.	1	Cephaloth	OF81 1	OTE	b	reit		14	mm.
Cephalothorax lang . , in der Mitte breit	•	٠	1.9	,,	l	Abdomen	lang	•	•	•		2.4	*
, in der Mitte breit	•	•	2.0	20	l	*	Dreit	•	•		61*	1.8	•

						Fem.	Pat.	Tib.	Metat,	Tar.		Octoba.
1.	Fuse					1.8	0.8	1.3	1.2	0.9	==	60 mm.
2.						1.8	0.9	1.2	1.2	0.9	=	6.0
3.	n					1.3	0.7	8.0	0.8	0.8		44
	**											44

Cephalotherax dunkelbraun, mit vorn breitem, hinten siemlich spits selaufendem gelbem, braun geflecktem Mittelbande, Lippe und Maxillen gans braun,
Mandibeln und Sternum, sowie die beiden hintersten Beinpaare auf gelbem Grunde
braun gefleckt. Tibien, Patellen und Schenkel der beiden vorderen Beinpaare
sum grössten Theil dunkelbraun, nur die beiden letzteren vorn galb gefleckt,
Metatarsen und Tareen bräunlichgelb und am Ende noch etwas dunklez. Das
Abdomen braun, am Bauch mit kleinen weissen und schwarzen Flecken überstreut, auf dem Rücken mit drei Paar kurzen und undeutlichen schwarzen Querflecken und undeutlichen weissen Querbändern. Der Vorder- und Seitenrand des
Rückens dicht weiss gefleckt. Femur der Palpen braun mit heller Spitze, die
übrigen Glieder dunkelgelb mit bräunlichen Flecken.

Cephalothorax, ungefähr ebenso lang als breit, kaum länger als Femur I, etwas kürser als Patella und Tibis I, vorn etwas mehr als halb so breit als in der Mitte, ist oben recht flach gewölbt und in der hinteren Hälfte nur ganz unbedeutend niedriger als vorn an den Augen.

Von oben gesehen erscheint die hintere Augenreihe recht stark, die vordere dagegen nur sehr wenig recurva. Die beiden vorderen Seitenaugen sind wie gewöhnlich die grössten, die vorderen Mittelaugen etwas kleiner als die hinteren Seitenaugen und unbedeutend grösser als die hinteren Mittelaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein wenig breiteres als langes Viereck, das vorn vielleicht unbedeutend schmäler als hinten ist. Die Mittelaugen der vorderen Reihe von einander doppelt so weit als von den Seitenaugen und die hinteren Mittelauges von den Seitenaugen viel weiter als von einander entfernt.

Mundtheile und Sternum bieten nichts Besonderes.

Die Tibis der Palpen, etwas kürzer als die Patella, hat vorn drei Fortsätze, von denen der an der Aussenseite der längste ist und mit etwas gekrümmter Spitze endet. Der mittelste hat eine breite, gerundete Gestalt und der dritte, unten gelegene, ist schmal, kurz und stumpf.

Unten an den Tibien der beiden vorderen Beinpaare sitzen vier Paare Stacheln, von deneu bisweilen einer oder der andere fehlt, an jeder Seite je zwei bis drei, an den Metatarsen unten auch vier Paare und an jeder Seite siner.

Q	. —	T	ota	llän	ge				4	8 mm.	Cer	haloth	orak vor	n breit		1.6	mm.
Ce	p <b>ha</b> l	otł	101	ax l	an	g.			2	1 .	АЪ	iomen	lang .			3.0	
	" i	n á	ler	Mi	tte	br	eit		2	2 ,		₩	breit .			2.7	
										Fem.	Pat.	Tib.	Metal.	Tar.		Bar	
I.	Fas	8.								1.9	1.0	1.3	1-2	0.8		6.3	mп.
2.										1.9	1.0	1.3	1.2	0-9	=	6.3	
3.										1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	=	4.5	
4.					-					1.3	0.8	0.8	0.8	8:0	=	4.2	

nkel der beiden vorderen Beinp en dagegen gans braun und n er- und Seitenrande des Bücker r. Der Cephalothorax vorn vo

mässig breiter, oben aber auch ziemlich flach. Die Grössenverhälte Stellung der Augen dieselben. An den Tibien und Metatarsen der b deren Beinpaare ebenfalts vier Paare Stacheln, an den Seiten der aber keine.

Herr Marx empfing ein Pärchen aus Montana (U. St.).

## Gen. Misumena. Latr. 1804.

### 43. Misumena Diegoi n. sp. (Fig. 41.)

Ce	p <b>hal</b> oi	thor	M	lat	g	•	2	4 ,	Abd	lomen	lang . breit .		
								Fem.	Pat.	Tib.	Metat.	Tar.	
1.	Poss							33	1.2	24	2.6	1.1	=
2.					٠			3.0	14	2.3	2.4	1.1	=
3.	-				,			14	0.8	0.9	1.0	0.7	==
	_									1.0	1.1	0.7	==

Der ganze Vorderkörper, Palpen und Beine gelb, nur die A weise. Abdomen oben und an den Seiten weiss, mit einem feinen Netz Linien übernogen und mit gelben undeutlichen Querbändern versehen. desseiben schmutziggelb, überstreut mit kleinen weissen Flecken.

Cephalothorax ebense lang als Tibia I, nur wenig länger als stwas mehr als halb so breit als in der Mitte, oben mässig der Lauft gewölbt.

Von oben gesehen erscheinen beide Augenreihen nur unbede curvae. Die Augen in der Grösse weuig verschieden; die vorderen S die grössten, die der hinteren Beihe am kleinsten und ein wenig klei vorderen Mittelaugen, welche von einander und den vorderen Seitenaustentfernt sind. Auch die Augen der hinteren Reihe liegen in ziemlic Abständen, höchstens eind die Mittelaugen von einander unbedeut eutfernt als von den Seitenaugen. Die vier Mittelaugen bilden ein r liges, etwas breiteres als hohes Viereck.

Mundtheile, Sternum und Abdomen ebenso wie bei den ande gestaltet.

Unter den Tibien des ersten Beinpaares sitzen vorn 5-6 u 3-4 Stacheln, an denen des sweiten einige weniger; an den Meta beiden ersten Paare 7 Paar kräftige.

San Diego, Californien. Sammlung Marx.

## Lycosoidae.

## Gen. Lycosa, W. 1805. (E.

#### 44. Lycosa maculatipes n. sp.

tal	lar	ge	•		٠	8	6 mm.	Abd	omen 1	l				
317	M	lan	g		•	4	ъ.	1	<b>"</b> 1	breit .			Z 4	•
3 <b>1</b> °	M	tte	bı	reit		3	4 ,	Man	dibeln	lang .			1.6	*
							7 ,	į						
							Fam.	Pat.	Tib.	Metat.	Tar.		និធា	
						•	3.7	1.9	2.9	3.0	22		137	MM.
							3.4	1.8	2.4	26	2.0	=	12.2	,
							3.0	1.6	2.1	28	1.7	==	112	
								1.7	3.4	46	2.3	=	160	

halothorax rothbraun, kurz licht behaart, die Umgebung der Augen anm zwischen den vier oberen fast schwarz, oben über der Mitte hgelbes, vorn breites, hinten schmäler werdendes und die duakle einschliessendes Längsband, in dessen vorderem breitem Theil swei rallele Striche liegen. An den Seiten des Brusttheiles einige von der len Seiten hin strahlenförmig laufende, dunkle Bänder. Mandibela Maxillen gelb, Lippe und Sternum dunkelbraun, Palpen und Beine lb, Endglieder der beiden vorderen Paare schwarzbraun und alle Glieder besonders unten, dunkel gesteckt oder gebändert. An den Schenkeln dunklen Flecken am deutlichsten. Das Abdomen am Bauche schwarzden Seiten schmutziggelb, oben auf dem Rücken braun mit grossen 1. schrägem Fleck auf der vorderen Hälfte, der von einem gelben gefasst wird und hinter dem noch mehrere Paare gelber schräger der Strichel liegen. Die Spinnwarzen schmutziggelb. Der gause orax weiss, das Abdomen weiss und braun behaart. Die Beine und die t anliegenden weissen und abstehenden längeren schwarzen Härches

halothorax nur unbedeutend kürzer als Patella und Tibia I, ebense 'emur und Patella III, wenig mehr als um den vierten Theil länger vorn halb so breit als in der Mitte, oben ziemlich hoch gewölbt, vom de ziemlich steil ansteigend, von da bis zu den hintersten Augen ;leich hoch, und von dieser zu den mittelsten ein wenig nach vom arauf zum Stirnrande steil abfallend.

vorderste Augenreihe ein wenig schmäler als die mittelste und durch en der Mittelaugen ein wenig nach oben gebogen. Die beiden Mittelser Reihe liegen um ihren Radius von einander und nicht ganz so den Seitenaugen, diese etwas mehr als um ihren Durchmesser vom tirnrande und nur um diesen von den grossen der zweiten Reihe, cht ganz um ihren Durchmesser von einander entfernt sind und mit

#### breiteres als bohes Viere

chliessenden Mandibeln et ie Schenkel des ersten E t ganz halb so lang als Sternum nur unbedeuter

als breit.

Beine mässig lang, das erste Paar dreimal so lang als der Ceph an den Metatarsen und Tarsen der beiden ersten Paare eine recht di pula und an den Tarsen des dritten nur Spuzen davon. Die Besfolgendermassen: Femur oben 3, vorn und hinten mehrere; Patella zur hinten, III und IV hinten und vorn 1; Tibia unten 3 Paare, mehrere, oben I und II keine, III und IV zwei; Metatarsus am Anfaund in der Mitte mehrere unregelmässig sitzende.

Tibia der Palpen kaum länger als die Patella und die Decke gliedes weit über das Copulationsorgan hervorragend.

Das dicht behaarte Abdomen eiförmig und in der hinteren wenig dicker als in der vorderen.

Ce	ph •	alo in	the de	) PB	x l: Mit	ang tte	br	eit		6 4	·6	29	Abd	25	breit	•	٠	+		
,	70											Pem,	Pat,	Tib.				er.		
					-								2.4	-	3.2		_	2-1		
2.	!	9	•	٠		•					1	4.0	2.3	2.9	3.0	)	2	3.0	=	7
3.	!	,									1	8.8	2.0	2.5	3.1		2	0.5	7	=
													2.3	40	5-0		2	27	=	=

Ganz ebenso gezeichnet und gefärbt, nur meist etwas dunkler, kürzer und dicker, das erste Paar nicht ganz 2½mal so lang als der Cepl Hat viel Achnlichkeit mit T. modesta Keys. (Verhandl. der z Gesellsch., Wien, 1877, p. 626, Tab. VII, Fig. 11—12), unterscheidet urch die längeren, gefieckten Beine und das deutliche, breite helle I af dem Cephalothorax. Die Geschlechtstheile sind bei beiden Arten ch gestaltet, zeigen aber doch kleine Unterschiede.

Chile, Talcahuano. Museum Cambridge (Mass.).

## Gen. Pardosa C. K. 1848. (E. Sim.)

#### 45. Pardosa californica u. sp. (Fig. 44.)

'. — Totallänge		5.2 mm.	Abdomen lang	
Cephalothorax lang .		2.8 "	breit	
, in der Mitte breit		2.1 "	Mandibeln lang	
y voru breit	-	1.0 ,		

					Fam.	Pat.	ТiЪ.	Motat.	Tar,		STREET
					2.1	1.0	1.9	2.0	1.3	==	8·3 mm.
					2.0	1.0	1.6	1.7	1.2	=	7.5
		-			2.0	1.0	1.6	2.0	1.2	-	7.8
		_		_	2.7	11	2-2	8.0	1.5		10.5

halothorax dunkelbraun, vorn am Kopfe zwischen den Augen schwarz, eite ein breites, von braunen Flecken unterbrochenes und in der Mitte, die dunkle Mittelritze einschliessendes, vorn etwas breiter werdendes, jedoch lange nicht erreichendes, hinten spitz zulaufendes und nicht r der Mittelritze aufhörendes, gelbes Band. Mandibeln, Maxillen und warsbraun, alle drei mit röthlichgelben Enden, Sternum gelb, recht ekt mit braunen Flecken, die nur in der Mitte ein kleines ovales Feld. Die Polnen genz schwarz zum des Ende der Terrendecke weies be-

Die Palpen gans schwarz, nur das Ende der Tarsendecke weiss beden Tibien und am Ende der Schenkel sehr lange und dicht stehende Härchen. Die Beine gelb mit wenig hervortretenden dunklen Flecken henkeln und kleinen schwarzen Ringen an der Basis der Stachelanen oben und an den Seiten schwarz, überstreut mit kleinen röthiktehen, einem ebenso gefärbten kurzen Längsbande auf dem vorderen einigen undeutlichen Querbögen auf dem hinteren Theil des Rückens. I gefleckte Bauch schmutziggelb mit schwärzlichem, an der Bauchfalte m., nach hinten zu schmäler werdendem und die Spinnwarzen nicht em Längsbande in der Mitte und einem aus schwarzen Fleckchen nan jeder Seite. Die Umgebung der an der Basis braunen, an der ben Spinnwarzen schwarze.

halothorax fast ebenso lang als Patella und Tibis I, etwas kürzer als IV, an dem vorn und an den Seiten steil abfallenden Kopfe zur eit als an der breitesten Stelle, oben mässig hoch, vom hinteren Ende ritze bis zu den hintersten Augen gleich hoch, von diesen bis zu den Rittelreihe unbedeutend nach vorn geneigt.

oben gesehen erscheint die vordere Augenreihe, die eichtlich schmilet mittelste, durch Tieferstehen der Seitenaugen ein wenig nach oben lie etwas grösseren Mittelaugen derselben liegen fast um ihren Durchp einander und höchstens um ihren Radius von den Seitenaugen, thlich um ihren Durchmesser von denen der Mittelreihe und beinabe oppelte dieses vom Stirnrande entfernt sind. Die beiden grossen Augenreihe sitzen fast um ihren doppelten Durchmesser von einander und benso weit von den kleineren, eine sichtlich breitere Reihe bildenden sten.

aneinanderschliessenden Mandibeln ebenso lang als die Patellen des npaares.

etwas breitere als lange, vorn gerade abgestutzte und unbedeutend ttene Lippe nicht halb so lang als die einander ziemlich paralleles gerundeten Maxillen. Das rundliche, flach gewölbte Steraum etwas breit.

Scopula fehlt en ziemlich glei keine, III und Seite 1. 1, an jeder Seite 1.

Ł

Q		- '	Tot	all	ăD	ge				6.	0 1	nm.	Abd	omen	lang				
		in	đe	er :	Mil	tte	br	eit		2	2	*	Man	dibeln	lang		-	•	•
		Ŧ¢	Tī	þī	eit		-	•		1	1	*							
											Fe	ш,	Pat,	Tib.	Mota	ŧ.	7	Car.	
1.	P	165								•	2	2	1.0	1.9	1.8		1	1.3	=
2							•				2	·2	1.0	17	1.7	1	1	1.3	=
8.											2	-2	1.0	1.7	2.0	ŀ	1	l-3	==
4.	. !	•									3	0	1.1	2.5	3.5		1	1.6	幸

Cephalothorax braun, voru um die Augen herum schwars, an des Brusttheils einige dunklere Striche, an jeder Seite ein breites, dt Flecken unterbrochenes und ebenso in der Mitte ein röthlichgelbes das vorn plötzlich erweitert ist und mit schmaler Spitze zwischen binginragt, die dunkle Mittelritze umschlieset und hiebei schmäl den Hinterrand erreicht. Die Mandibeln röthlich mit grossem braähnlich die Maxillen, die Lippen braun mit bellem Sanm am Vorde gelbe Sternum mit braunen Flecken bedeckt, die nur in der Mitte ein Peld freilassen. Die Palpen und die Beine gelb, an allen Gliedern nahme der Tarsen der letzteren, braun gefleckt und geringelt. Das weissen Härchen, wie es scheint, bedeckt gewesene Abdomen oben Seiten schwarz und fein roth gefleckt. Auf dem vorderen Theil de rother Längsfleck und auf dem hinteren ebenso gefärbte Querbögen. gelb und sum Theil mit braunen Flecken bedeckt, die in der Mitt die Spinnwarzen erreichendes, breites und an jeder Seite ein schm band bilden. Die Spinnwarzen bräunlich und die Epigyne röthlichs

In der Gestalt, Stellung der Augen und Bestachelung der die Weih keine Abweichungen.

Californien. Universität Cambridge (Mass.).

## 46. Pardosa tristis n. sp. (Fig. 45.)

Q Totallänge	7.0 mm.	Abdomen lang		-		
Cephalothorax lang in der Mitte breit	8.5 *	" breit			•	-
in der Mitte breit	2.6 *	Mandibeln lang	•			•
yorn breit	1.3 *	1				
Z. B. Gos. B. XXXVII, Abb.						

#### Rugen Graf Reynarling.

				Pem.	Pat.	TIL.	Metat.	Tar.		8 or a 1	
				27	1.2	2-4	2.3	1.7	=	10 ⁻ 8 m	m.
				2.7	1.2	22	2.1	17	=	9.9	
	٠			2.7	1.2	2.0	2.6	1.6	= 1	101	•
				3.4	13	28	4-2	1.7	=	13.4	•

lothorax schwarzbraun, dünn mit anliegenden weissen Härchen beum die Mittelritze herum ein weuig heller, Mundtheile und das shaarte Sternum dunkel rothbraun, ebenso die mit gelblichrothen shenen Beine und Palpen. Das mit weissen, braunen und schwarzen it bedeckte Abdomen auch dunkelbraun, die Spinnwarzen und die n, sowie ein kurzes Längsband auf dem vorderen Theil des Rückens gyne roth.

othorax fast ebenso lang als Patella und Tibia I, kürzer als Metaru an dem an allen Seiten senkrecht abfallenden Kopftheil halb an der breitesten Stelle, oben mässig gewölbt und in seiner ganzen ch gleich hoch; die Kopfplatte unbedeutend nach vorn geneigt.

orn betrachtet erscheint die vordere Augenreihe, welche beträchtlich als die mittlere, durch Tieferstehen der kaum grösseren Mittelvenig nach unten gehogen. Die vorderen Mittelaugen liegen um iesser von einander und nur um ihren Radius von den Seitenaugen, um ihren Durchmesser von den grossen der Mittelreihe und eichtlich literarande entfernt sind. Die beiden Augen der Mittelreihe sitzen iche ihres Durchmessers von einander und um das Doppelte dieses neren, eine beträchtlich breitere Reihe bildenden hintersten.

heile und das Sternum bieten nichts Besonderes.

it feinen anliegenden weissen und langen, abstehenden dunkier leideten Beine haben an den Tarsen und Metatarsen der beiden eine ganz dünne Scopula. Die Bestachelung derselben ist folgendernur oben 1. 1. 1 und an jeder Seite 1. 1; Patella I und II keine, oben 1. 1 und an jeder Seite 1; Tibia unten 2. 2. 2, an jeder an III und IV auch oben 2; Metatarsus am Aufange, in der Mitte s welche.

chevan River. Universität Cambridge (Mass.).

## Gen. Tetragonophthalma, Karsch. 1878.

## Tetragonophthalma undulata n. sp. (Fig. 42.)

änge		11 3 ı	nm.	Abdomen lang 7.6 mm.
r lang .		39	T	, breit 19 -
Mitte breit		27	n	Mandibeln lang 1.4 .
eit				

							Fem.	Pat.	Tib.	Motat.	Tar.		Symme	ļ
ı.	Fase	١.		•		•	5.2	1.8	5.0	48	2.1	=	19 ² m	m,
2.							5.0	1.7	45	4:4	18	=	17.4	,
3.			+				8.9	1.4	8.0	3.3	1.4	=	12.9	
	-												188	

Cephalothorax um den dritten Theil ungefähr länger als breit, ebenso lang als Femur III, vorn halb so breit als in der Mitte, oben niedrig gewölbt und bis zu den Augen hin gleich hoch, von den hintersten derselben nach vorn zu ein wenig geneigt. Der nicht lange Kopftheil nur unten an den Seiten durch Furchen, die nach oben zu ganz verschwinden, vom Brusttheil getrennt. Die auf dem hinteren Theil gelegene Mittelritze recht lang und tief.

Die Augen bilden zwei Reihen, von denen die hintere sehr stark recurva und die vordere mässiger procurva ist. Die beiden vorderen Seitenaugen, etwas kleiner als die übrigen gleich grossen, liegen dicht am Stirnrande, von einander etwas weiter entfernt als von den vorderen Seitenecken des Kopfes. Die beiden vorderen Mittelaugen sitzen, nicht wie die anderen auf Hügelchen, um ihren Durchmesser von einander, um das 1½fache desselben von den vorderen Seitenaugen und etwas näher den hinteren Mittelaugen, welche etwas mehr als um ihren Durchmesser von einander und um das Doppelte desselben von den hinteren Seitenaugen entfernt sind. Die vier Seitenaugen bilden ein ungefähr ebenso hohes als breites Viereck, das vorn ein wenig achmäler ist als hinten, die vier Mittelaugen ein etwas längeres als breites, vorn ebenfalle schmäleres.

Die kräftigen, senkrecht abwärts gerichteten, nicht divergirenden Mandibeln wenig dünner als die Schenkel und kürzer als die Patellen des ersten Beinpaares.

Die nach vorn zu breiter werdenden und am Ende gerundeten Maxillen länger als breit und reichlich doppelt so lang als die ebenso lange als breite, vorn gerundete und im hinteren Theil eingeschnürte Lippe. Das flache Sternum weit länger als breit.

Die kräftigen Beine recht lang, an den Tibien, sowie an den Metatarsen mit sehr langen Stacheln besetzt, an den Schenkeln mit kurzen, die folgendermassen an den einselnen Gliedern vertheilt sind: Erstes Paar: Femur oben, vorn und hinten eine Reihe von 4-5; Patella vorn, hinten und oben einen gans schwachen; Tibia unten vier Paare, von denen drei sehr lang sind, das vierte, am Ende befindliche aber nur ganz kurz ist, jederseits 2 und oben 1; Metatarsen unten zwei Paare sehr langer und jederseits 3-4.

Die Bestachelung des zweiten Paares ist ganz ebenso und die der beiden hinteren ähnlich, nur haben sie unten an den Tibien blos drei Paare, weniger langer. Die beiden groesen Klauen am Ende der Tarsen mit zahlreichen, die kleine mit einem oder zwei Zähnchen bewehrt. Die kräftigen und nicht langen Palpen eind auch mit Stacheln an allen Gliedern und am Ende mit einer gezähnten Klaue versehen.

#### Eugen Graf E

er an den Seiten mit dunklerem der Mitte einen von den Aug

n Strich und ebenso gesäumte Seitenränder. Augenhügel schwale, Sternum, Palpen und Beine hellgelb, Abdomen schmutziggelb, au ken desselben ein breites, undeutliches, an den Seiten wellenförnige, itte helleres, schwärzliches Längeband. Der Bauch mehr weisslich, mit schwarzem Längsband in der Mitte.

is viermal so lange als breite Abdomen hat eine cylinderförmige 6+ .nnwarzen endständig, die beiden unteren derselben kaum länger, aber er als die oberen.

cher, Florida. Sammlung Marz.

( .

## Erklärung der Abbildungen.

## Tafel VI.

											Beit
Fig.	1.	Teminius insularis n. sp., Epigyne .								•	422
*	2.	, continentalis u. sp., Epigyne									423
*	3.	Gnophosa gigantea n. sp., Epigyne .									424
*	4.										426
	5.	Pythonissa imbecilla n. sp., Epigyne									427
	6.	" clara n. sp., männliche Pal									429
*	7.	Prosthesima propinqua n. sp., Epigyne	١.								430
,	8.										431
	9.	bimaculata n. sp., Palpe									439
	10.	Drassus neglectus n. sp., Epigyne .									434
		Agroeca tristis n. sp., Epigyne									436
*	12.	Clubiona rubra n. sp., Palpe							. ,		436
,	13.	" crassipalpis n. sp., Palpe, 13 a	Ţ	'ibia	der	eelt	en	TO	n ob	en	438
,	14.	Trachelas ruber n. sp., Epigyne									439
	15.	" bicolor n. sp., Epigyne									440
*	16.	Castaneira bivittata u. sp., Epigyne.									442
	17.	Hüke trivittata n. sp., Epigyne									444
,	18.	Hypsinotus humilis n. sp., 18 a Palpe	٠,	18 8	T	ibia	. d	lers	albe	n,	
		Fig. 18 c Epigyne									446
*	19.	" gracilipes n. sp., Epigyne									448
*	20.	" spinifer n. sp., Epigyne	•		٠						449
77	21.	Anyphaena ignota n. sp., Palpe			*						450
*	22.	" incerta n. sp., Epigyne .					•				452
,	23.	conspersa n. sp., Epigyne								٠.	453
*	24.	Hamataliva grisea n. sp., Epigyne .									458
	25.	Cicurina arcuata n. sp., Palpe, 25 a Eg	ig	упе			•				460
• • •	26.	pallida n. sp., Palpe von unt	en								462
,,	27,	Hahnia riparia n. sp., Palpe, 27 a Tibi	ia	ders	elbe	D V	on	der	Sei	te	463
77	28.	" magna n. sp., Epigyne			4		•				464
*	29.	agilis n. sp., mannliche Palpe, 2	29	a Til	oia t	ıņd	Pa	tell	s de	r-	
-		selben was about 90 h P.	.i.								465

### agen Graf Keyserling. None Spinnen aus Amerika.

lamellosus n. sp., männliche Palpe, 30 a Tibia und Patella
deraelben, 30 b Epigyne
urbanus n. sp., Palpe, 31 a Tibia und Patella derselben
colcaratus n. sp., Palpe, 32 a Epigyne
pallida n. sp., Epigyne
borealis n. sp., Palpe
nus humilis n. sp., Epigyne
is n. sp., Epigyne
atemalensis n. sp., Palpe
bicuspis n. ap., Palpe
labradorensis n. sp., Epigyne
montanensis n. sp., Palpe, 40 a Epigyne
sa Diegoi n. sp., Epigyne
ophthalma undulata n. sp., Epigyne
maculatipes n. sp., Palpe, 43 a Epigyne
californica n. sp., Palpe, 44 a Epigyne
tristis n. sp., Epigyne
es unicolor Marx in litt., Palpe
cornutus n. sp., Mann von der Seite, 47 a Kopf von vorn,
47 b Palpe

## Bericht

über den

Ausflug der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft nach dem Litorale und dem Quarnero.

(18. - 23. Mai 1887.)

Von

## Dr. Otto Stapf.

In der Ausschusssitzung der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft vom 2. April d. J. war der Antrag gestellt worden, dass die Gesellschaft einen Ausflug ihrer Mitglieder nach dem Süden, und zwar nach dem österreichischen Litorale und dem Quarnere veranstalten möge. Nach kurzer Debatte wurde beschlossen, die Ausführung der angeregten Unternehmung einem Ausschusse zu überlassen, der sich aus freiwillig beitretenden Mitgliedern bilden und unter der Aegide der Gesellschaft die nöthigen Schritte zur Einleitung und Verwirklichung des Planes thun sollte. Dieser Ausschuss bildete sich sofort, und zwar aus den Herren Dr. Ludwig v. Lorenz, Dr. Otto Stapf und Dr. Richard v. Wettstein. Dr. v. Lorens, welcher eben im Begriffe war, eine Reise nach Dalmatien anzutreten, übernahm es, die ersten Vorbereitungen in Fiume selbst, als dem ersten Hauptpunkte des geplanten Ausfluges, zu treffen. Als weiter zu berührende Punkte wurden Buccari, Abbazia und der Monte Maggiore, Ossero mit dem Monte Ossero, Lussinpiccolo, Pola und Triest ins Auge gefasst und als Zeit für die Fahrt die Tage vom 18. (Abends) bis 23. Mai (Vormittags) bestimmt, wobei die Theilnehmer, da der 19. ein Feiertag und der 22. ein Sonntag war, nur swei Wochentage für ihre Berufegeschäfte verloren, während andererseits dieser Zeitpunkt gerade mit Rücksicht auf die Jahreszeit als besonders günstig erschien. Bald nachher brachte der Reiseausschuss in Erfahrung, dass auch der Oesterreichische Touristenclub einen ähnlichen Ausflug beabsichtige. Um eine gegenseitige Beeinträchtigung hintanzuhalten, beziehungsweise gewisse bedeutendere Erleichterungen zu erlangen, wurde ein Abkommen mit dem genanuten Vereine getroffen, demzufolge beide Gesellschaften die Fahrten von Wien bis Mattuglie-Abbasia und von Triest nach Wien gemeinsam machen und für die im Uebrigen getrennten Linien ihren Mitgliedern gegenseitig eine Anzahl von Plätzen offen behalten sollten,

ch die Mitglieder der einen Gesel konnten. Die Vorverhandlungen r.-ung. Lloyd und dem Ausschuss Dr. Catti in Fiume zur Unter det hatte, gediehen bald so weit. ein vorläufiges Reiseprogramm au ne kurze Skizze der Fahrt und wozu Anmeldungen gegen Erlag Dieser Betrag sollte sugleich zur echtigen. Den Mitgliedern der Ge . bis 1. Mai gewährt. Nach vielf use namentlich auch von dem Pri huber, der gelbst nach Triest ter Weise unterstützt wurde, ko ens als gesichert betrachtet werd it dem Oesterreichischen Touriste lien-Fiume und Triest-Wien, vom ür die Fahrt von Abbasia nach anderer für die Linie Fiume-Bucc ie Herren Dr. Catti in Fiume

Jeleich in Lussinpiccolo, Rittmeister Schram und Professor ner in Pola und endlich Museal-Director Dr. Marchesetti in Führung der Gesellschaft in den betreffenden Orten übernahmenr noch der Besuch der Adelsberger Grotte auf der Hinfahrt in den aufgenommen worden. Nun konnte auch das ausführliche, endgiltige versendet werden. Um der Bequemlichkeit der Theilnehmer Rechagen und aus Rücksichten der Vereinfachung gab der Reise-Ausschuss zten Tagen vor der Abfahrt noch Couponhefte gegen Erlag von aus, welche Anweisungen auf sämmtliche Fahrten, Mahlzeiten und während der Reise und auf den Besuch der Adelsberger Grotte entlit einem Vortrage des Ausschussmitgliedes Dr. Stapf im grünen k. Akademie der Wissenschaften über die physikalischen Verhältnisse ero fanden die Vorbereitungen zur Reise ihren Abschluss.

Mittwoch den 18. Mai fanden sich um 4 Uhr Nachmittags die er an der Fahrt auf dem Südbahnhof in Wien ein, von wo um 4 Uhr n der Separat-Eilzug abgehen sollte.

Wetter war trüb und kühl und die Aussichten für die Umgebung ür die nächsten Tage unbedingt ungünstige. Es blieb den Reisender offnung, dass die Alpen sich auch diesmal als Wetterscheide wirksam ürden. Die Hoffnung täuschte nicht. Der Abend hatte die Gesellschaft egnete und von Nebeln umzogene Landschaft geführt, der Morgen sie mit Sonnenschein und jener erfrischenden Kühle, welche der Vorer Frühlingstage ist. Das Licht der aufgehenden Sonne fiel eben auf 1 Tannenwälder und die lichten Eichenhaine von Loitsch. als der Zug

durch sie hindurch dem Karste zueilte. Schwerer Thau, wieder ein gutes Vorzeichen, lag auf dem dichten Strauchwerk und dem jungen Gehölz, welches, von kletternden Loniceren und Waldreben umstrickt, die Rodungen länge des Bahndammes erfüllt. Der Wald wich zurück. Karstlandschaft trat an seine Stelle. ihren Charakter noch in milder, aber doch unverkennbarer Weise hervorkehrend: unregelmässig welliges Hügelland mit wenigen bedeutenden Höhen, mit kleinen und grossen, bald runden, bald langgestreckten Mulden; felsig, kahl, von den Regen ausgewaschen auf den Anhöhen und Gehängen, freudig grünend im Grunde der Senken. Hie und da strebt zwischen magerer Weide Buschwerk empor. Seltener schiebt der ferne Wald schmale Streifen wie Zungen vor. Der Ostri Vrh erscheint, ein kleiner Kegelberg, den man aufgeforstet hat. Der Versuch hat wohl mehr gekostet, als der junge Wald je an Holzwerth liefern kann. Die Föhren sind jetzt etwa mannshoch oder nur weniges darüber. Eine Mauer schätzt sie vor Menschen und Vieh. Hinter dem Ostri Vrh steigt der Adelsberger Schlossberg auf. Eine schwarzgelbe Fahne flattert auf der Ruine und grüsst als Festeszeichen die Ankömmlinge. Bald hält der Zug in der Station A delsberg. Froh, nach langer Fahrt wieder einmal die Glieder nach Herzenslust strecken und recken zu können, steigt man aus. Aber die Bewegung thut auch wohl, weil es nachgerade kalt geworden ist. Der Nordost, der in seinem trockenen Strom das Gewölke, welches über dem Lande hing, aufgelöst hatte, dringt durch alle Kleider hindurch. Doppelt dankbar und freudig begrüsst man da die Ueberraschung, welche die Grottenverwaltung der Gesellschaft bereitet hat. Vor dem Bahnhofgebäude sind Tische aufgeschlagen und gedeckt. Die Verwaltung hat die Gesellschaft sich zu Gaste geladen. In grossen Kesseln brodelt's und bald dampft in fast zweihundert Schalen und Gläsern ein erwärmender Morgentrunk. Man beeilt sich, denn schon brechen die Ersten nach der Grotte auf. Nur flüchtig überschaut das Auge noch vorher das Bild, das sich von der nach Westen ausblickenden Plattform vor dem Bahnhofe ausbreitet: den Schlossberg mit seinem steilen Gehänge und dem aus der Ferne so schmuck aussehenden Städtchen, die weite Niederung, in der eich die Wasser zur Polk sammeln, um alsbald in der Grotte zur langen unterirdischen Weiterreise zu verschwinden. den langen einförmigen und dann jäh abbrechenden Nanos und die karstigen, bleichen Höhen von St. Peter. Alles in dieser Richtung ist waldlos. Nur auf dem Rücken des Nanos steht ein dunkler Streifen und von den Bergen, die gegen Idria hinziehen, dammert es dunkelblau herfiber. Eine schöne Allee führt nach der Stadt hinab, dann geht es durch ihre Gassen und endlich zwischen dem felsigen Absturz des Schloseberges und der krystallhellen gränen Poik der Grotte zu. An der Böschung, die zum Flusse hinabführt und an Hecken steht mit grossen Blättern und grossen trübpurpurnen Blüthen Lamium Orvala, von den kleinen Felsterrassen leuchtet das Goldgelb des seidenhaarigen Ginsters herab, dort stehen auch die Büsche des sogenannten Alpenseidelbastes (Daphne alpina), der seinen Namen wie lucus a non lucendo hat und unter Goldregen und Pfaffenkäpplein die dunklen Sträucher des karniolischen Kreuzdorns. Vor der Grotte dampft und pustet eine Maschine. Sie versorgt die grössten Raume der

Höhle mit elektrischem Lichte. Vor dem Eingange sammelt sich noch einmal die Gesellschaft, dann geht es vorwärts durch die grossen und kleinen Dome, an all den seltsamen bizarren und grossartigen Bildungen vorbei, in denen sich die Natur gefallen hat. Das bleiche, aber durchdringende Licht der Bogenlampen, der gelbe Schimmer der Kerzen und die purpurne Lohe bengalischer Flammen erschliesst dem staunenden Auge die Wunder dieser ewigen Nacht. Und wie das Auge an Formen und Lichtern sich ergötzt, so erfährt das Ohr den Wechsel einer Tonwelt, die wie ein Verlorenes in dieses Reich des Schweigens gedrungen ist. Im grossen Dom rauscht tief unter der nathrlichen Gallerie, über welche man wandert, die Poik ihr Lied, als wollte sie sich zu ihrer langen Fahrt in den Schlaf singen, in den Gängen hallt es leise von den Tritten auf dem weichen Boden nieder, ab und zu schlägt ein einselnes verirrtes Wort von Vorausgegangenen oder Zurückgebliebenen an das Ohr, leise Musikklänge scheinen aus den Wänden hervorzutönen, dann ist es wieder stille, bis plötzlich in voller Macht die schmetternden Weisen eines Maraches durch einen der "Säle" stürmen.

Zwei Stunden währt der Marsch. Entzückt, aber auch ermüdet von der Uebermenge fremdartiger und vielfältiger Eindrücke begrüsst man freudig wieder das liebe Tageslicht. Man nimmt sich ein Stück Tropfetein mit, das im Sonnenschein gar unbedeutend auseicht, lässt sich von den Gröttenführern ein paar Ohne zeigen, diese wundersamen Gesellen der Unterwelt, und freut sich im Uebrigen, dass es wieder vorwärts geht durch Karstöde der blauen See zu.

Um 8 Uhr schon verliess der Zug wieder Adelsberg. Die Steinwüste von St. Peter war bald erreicht. Der Frühling selbst mit all seiner jugendlichen Kraft vermag hier kaum das bleiche, zerrissene Gestein zu beleben. Die Schneeschirme längs der Bahn und die festungsähnlichen Bauten der Station erinnern unfreundlich an den Winter mit seinen fürchterlichen Stürmen und den gewaltigen Massen von Schnee. Der hat sich nun allerdings bis weit hinauf auf den Gipfel des Krainer Schneeberges zurückgezogen. Neidisch blickt er über den dunklen Saum des Tannenwaldes auf die bleichen Felsenhügel herab, wo er so lange geherrscht und wo nun am Wachholderbusch in lachender Pracht die Pfingstrose glüht. Der Zug eilt weiter. In engen Einschnitten durchsetzt er die Felsenriegel, auf steilen Dämmen geht er an schmalen Gräben, an Kessellöchern und Erdtrichtern und weiten flachen Mulden vorbei. Trümmerhalden, hundertfach zerschnittene Karrenfelder, Ausfüllungen von rother, fetter Erde, kurz alle die Eigenthümlichkeiten dieses Bodens sind zu den Seiten der Bahn in reicher Menge zur Schau gestellt. Auf den Halden steht immer wieder der Wachholder, an den dunnen Wasserfäden, die sich oft schnell wieder verlieren, ragt die Pappel, in den Vertiefungen sammelt sich allerlei Gebüsch an, wenn sie nicht gross genug sind, um dem Karstbewohner die Anlage eines kleinen Asckerchens oder Gärtchens zu lohnen. Dann nimmt der Buschwald überhand und endlich wächst über ihm ein lichter, sonniger Hochwald empor. Waren zuerst Hainbuche und Birke und Wachholder die Herren des Bodens, von dem sie nur der Haide und kümmerlichen Gräsern einen gennenswerthen Theil überliessen, so trat

nun die Eiche zwischen eie und verdrängte sie mehr und mehr. An den Böschungen glänzten die grossen Rasen des Ginster und die rosigen Büsche eines Thymian, auf den Wieseninseln im Walde standen dunkelpurpurne Orchideen und im Walde selbet hingen weisse Blüthenbüschel in den Zweigen der Mannaesche und lugten die grossen rothen Blumen der Pfingstrose aus der Wirmiss von Felstrümmern, kleinen Sträuchern und Kräutern hervor. Mattuglie erschien mit seinen netten Häusern und der freundlichen Kirche auf freier Höhe. Der südslavische Baustyl, der schon in den letzten Dörfern an der Bahnstrocke hervorgetreten war, herrschte hier neben halbitalienischem Wesen.

Da lag es nun auch draussen vor uns in der Tiefe, das blaue Meer, still und festlich, als ware auch ihm etwas von der Feiertageweihe zu Theil geworden. Mattuglie war erreicht. Die Mitglieder der Gesellschaft des Touristenclubs verliessen den Zug. Diejenigen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft setzten die Fahrt an dem Gelände des äussersten niederen Höhenzuges des liburnischen Karstes gegen Fiume fort. Die Luft lag schier regungslos über dem Quarnero. Gewitterwolken hingen darüber und brachen die volle Kraft des Sonnenscheins. Wie ein Schleier lag feiner Dunst über den flachen Höhen der Quarnero-Inseln und schier contourlos verschwamm der massige Stock des Vellebith im grauen Horizont, Nur der dreigipfelige Grat des Monte Maggiore ragte klar und rein in blaue Luft. Die Dörfer an seinem Fusse erschienen, Lovrana, Ika und Abbasia, idyllische Flecken in einem Gürtel von Lorbeerhainen, der wie ein dunkler Saum den hellgrünen Waldmantel, der sich um die Berge legt, einfasst. Noch immer geht es zwischen Eichen und Mannaeschen hindurch. Dann beginnen Gärten mit Feigenbäumen und kleine Olivenpflanzungen, deren Grau von dem jungen Grün des Waldes seltsam absticht. Um die Häuser blüht es allenthalben von Rosen, in Hecken, an einzelnen Büschen und an Sträuchern. die über die Mauern hinweg zum Dache klettern. Der Leuchtthurm, der Molo und der Hafen und endlich die Häuser von Fiume selbst werden sichtbar. Am Molo liegen grosse Segler und Dampfer, Indien- und Amerikafahrer, neben kleineren Schiffen, die kaum die Adria verlassen, und Trabakeln und Barken. Im Golfe selbst ist es freilich still und ruhig, fast unheimlich, als läge die ungarische, rasch aufstrebende Hafenstadt in einem bösen Banne.

Um ½ 11 Uhr kam die Gesellschaft in Fiume an. Der Vicebürgermeister Fr. von Thierry in Vertretung des städtischen Municipiums, Dr. Catti, Professor Korlevic, und andere Herren des Fiumaner Comités, sowie eine Abordnung des Club Alpino Fiumano mit Dr. Dall' Aste an der Spitze waren zur Begrüssung der Ankömmlinge erschienen. Nach herzlichen Worten der Bewillkommnung und des Dankes für die freundliche Aufnahme ging es nach dem Hötel Europe, um zunächst das Gepäck für die Weiterreise zu versorgen und in den bereit gehaltenen Zimmern Toilette zu machen. Die Körze der Zeit, welche der Gesellschaft zur Verfügung stand, drängte zur Eile. So war ihr denn auch kaum eine Stunde der Ruhe gegönnt und schou hiess es wieder vorwärts zu einem neuen Programmpunkte. Herr Erzherzog Josef hatte über Ansuchen des Fiumaner Comités in liebenswürdigster Weise den

Theilnehmern an der Quarnerofahrt den Besuch seines Parkes gestattet, eine Erlaubniss, von welcher der Reise-Ausschuss um so freudiger Gebrauch machte. als es ihm bekannt war, dass der Park, eine Schöpfung des Erzhersogs selbst. sich ebensosehr durch die Schönheit seiner Anlagen und die entzückende Aussicht auf die Stadt, die Ufer und die Inseln des Quarnero, wie auch durch den besonderen Reichthum an werthvollen immergrünen Gehölsen ausseichnet. Nach diesem Garten also lenkte man von Herrn J. Gelletich, dem Präsidenten der Fiumaner Bewaldungs-Commission, geführt, zunächst die Schritte. Am Eingange in den Park empfing der Kämmerer des Ersherzogs Hauptmann Gyllien die Gesellschaft, um sie im Namen Sr. kaiserl. Hohait zu begrüssen und dem Bedauern des Erzherzoge Ausdruck zu geben, dass er nicht selbst in der Lage sei, die Gesellschaft durch seine Anlagen zu führen. Dr. Stapf. als Vertreter des Reise-Ausschusses, dankte im Namen Aller für die gütige Erlaubniss, welche so Vielen diese Zierde der Stadt erschloss, worauf der Herr Hauptmann und der erzherzegliche Gärtner, die Besucher einluden, sich ihrer Führung anzuschliessen.

Der Park liegt in ziemlicher Höhe an dem Gehänge des die Stadt überragenden Hügelzuges, der für den Garten einen wirksamen Schutzwall gegen die Bora bildet. Andererseits ist aber durch die Lage ein empfindlicher Mangel an Wasser bedingt. Es wurde daher ein eigenes Maschinenhaus zur Hebung des Wassers erbaut. Zugleich ist damit eine Warmevorrichtung verbunden, da das gepumpte Wasser mit seinen 8-10° C. für die Bewässerung des Gartens zu kalt sein würde. Der starken Neigung des Bodens entsprechend ist der Park in Terrassen angelegt. Von den alten Anlagen sind fast nur grosse Gebüsche von Lorbeer übrig geblieben, welchen sich nun eine Menge fremder Baume und Sträucher auschliessen, beziehungsweise einschalten. Es wurde bereite erwähnt, dass die Nadelhölzer eine hervorragende Stellung darunter einnehmen. Einige grosse Libanon-Cedern fallen besonders ins Auge. Eine von ihnen besitzt sewohl Aeste mit grasgrünen, als auch solche mit seegrünen Blättern, wie sie für die als Varietät der Cedrus Libani betrachtete Cedrus argentea Ant. charakteristisch sind. Eine grosse schöne Gruppe von Zwergpalmen, Cycadeen und Yuccen hat den letzten, überaus strengen Winter ohne anderen Schutz als den der Lage glücklich überdauert. Selbst swei Baumfarnstämme hielten unter den Aesten des Lorbeerhaines aus. Kampherbäume sind zu ansehnlicher Höhe aufgeschossen, grosse Büsche von Rhododendron stehen in vollstem Blüthenschmucke, mächtige Magnolien haben bereits ihre bunten Blumenblätter auf den Boden gestreut, während der immergrüne Schneeball und der Erdbeerbaum achon junge grüne Früchte tragen. Die Eucalypten haben von der strengen Kälte achwer gelitten; nur eine Art hat erfolgreichen Widerstand geleistet. Von der obersten Plattform sieht man über die dunkelgrünen Anlagen hinweg. Mit einem Blick vermag das Auge das weite schöne Bild swischen der istrischen Küste und den fernen Höhen des Vellebith zu umfassen. Lange stand man da oben. Die Trennung wurde schwer und wiederholt museten die liebenswürdigen Führer aus Fiume zum Aufbruche mahnen.

Durch enge steile Gässchen mit echlüpfrigem Kieselpflaster und mit alten Häusern von mehr malerischem als wohnlichem Aussehen, mit bunten Blumen auf dem Fensterbrett und dunklen Frauenaugen dahinter ging es die Altstadt hinab. Die Kirche des heiligen Vitus - Fanum Sancti Viti ad flumen, su deutsch St. Veit am Flaum, ist ja ein alter Name der Stadt - wurde besucht, das neue schöne Frontispiz am Mariendome besichtigt, noch rasch ein Blick in des grosse, allen Anforderungen moderner Technik entsprechende Schauspielhans, ein Gang durch den hübschen Volksgarten und nach dem in Feiertagsruhe versunkenen Molo und dann zu neuer Stärkung bei gemeinsamem fröhlichen Male. Die düsteren Gewitterwolken, welche den Vormittag über mit einer heftigen Entladung gedroht hatten, hatten sich nach einem kursen unbedeutenden Sprühregen wieder versogen und beiss schien die Sonne nieder, als man am frühen Nachmittag sich zum Aufbruche nach Buccari anschickte. Ein Theil der Gesellschaft wartete in Fiume die Abfahrt des von Sverljuga & Comp. gemietheten Dampfers "Abbasia" ab, um mit ihm Abends in Buccari einzutreffen. Die Mehrzahl zog jedoch die Fusswanderung vor. Ueber die Fiumana, die aus enger Schlucht dem Meere zueilt, hinüber führt eine Brücke auf kroatisches Gebiet nach dem Dorfe Susak, welches einen von Fiume allerdings politisch getreunten Vorort bildet. Auf einer mehrere hundert Stufen zählenden Stiege gelangt man von hier nach dem hoch und luftig gelegenen Dorfe und Schlosse Tersatto, einst dem kroatischen Adelsgeschlechte der Frangipan, jetzt den Grafen von Nogent gehörig. Prächtige Zürgelbäume (Celtis australis) überschatten theilweise die Stiege, während eie dichte Hecken von düsterfarbigen Terebinthen und von Paliurus mit ihren zierlich im Zickzack gebogenen, kleinblättrigen Zweigen begleiten, die Jeden, der ihnen zu nahe kommt, mit ihren Stacheln zu einem unfreiwilligen Verweilen nöthigen. Dunkler Mäusedorn mit stechenden Phyllodien stellt sich in den Schatten der Bäume und stachelblättriger Spargel und Stechwinden klettern neben dem sarten, schlaffen, hellgrünen Tamus im Gesträuche. Auf den sonnigen Plätzen wuchert hellblauer, duftender Salbei, grane Büsche von schmalblättrigen Immortellen, die erdbeerfrüchtige Wolfsmilch und Stauden von Scrophularia laciniata, Brombeersträucher bilden kleine Dickichte vor den Steinmauern, die dicketämmiger kleinblättriger Epheu überspinnt und in deren Ritzen die dunklen Büschel des Glaskrautes (Parietaria diffusa) und des Ceterach sitzen. So Mancher von der Gesellschaft sieht hier zum ersten Male eine südlichere Pflanzenwelt sich vor seinem Auge entfalten. Da kommt er nicht so leicht vorbei, ohne seine Mappe zu öffnen und von dem und jenem ein Stück hineinsulegen, und wenn er es auch echon zehnmal daheim in seinen Sammlungen liegen hätte. Auf solche Weise geht es langsam vorwärts. Ein Theil zerstreut sich und erst oben beim Schlosse der Frangipan findet man sich wieder, um noch einmal einen Blick auf die ungarische Hafenstadt zu werfen, die von den Zinnen der Schlossruine gesehen sich gar schön darstellt. Zudem füllt ein wilder Garten die Höfe des alten Baues. Zum grossblättrigen Feigenbaum mit den in weichen Linien gebogenen Aesten gesellt sich die feinlaubige Mandel mit sparrigerem Wuchs, in einem Winkel steht

dunkler Lorbeer und auf den Terrassen manch alter knorriger Rebenstamm, über das Mauerwerk fällt ein Behänge von Rosenzweigen voll leuchtender Blüthen herab. Sträucher von Rosmarin erfüllen die Luft mit ihrem starken Dufte, is den Zinnen nistet rothes Löwenmaul und über den Schutt kriecht die cantabrische Winde mit ihren rosenrothen Trichterblumen. In diesen Ruinenzauber fügen sich auch die zwei Marmorgräber der Nugent's, und die römischen und griechischen Statuen, welche ein kühles, noch erhaltenes Zimmer birgt, scheinen dort so verleren und sich selbst überlassen zu sein wie all das Gewächse rings umber, über dem die Bienen und die Fliegen summen und die Falter schweben, ohne dass sie Jemand störte als dann und wann ein fremder Besucher.

Der steile Anstieg, die Hitze, bei Manchem auch der Sammeleifer haben durstig gemacht. In einer Vendita schenkt man billigen trefflichen Weisawein, Tersattaner Eigenbau. Man trinkt davon ein Gläschen, denn die grosse Cisterne mit dem grünen Ueberzug von Spirogyren und den quackenden Insassen lässt auch von dem Trinkwasser nicht viel Gutes erwarten. Dann geht es weiter. Die Wege führen zwischen Steinmauern, welche Weingarten umschliessen, hin. Bald trifft man auf die groese Strasse, welche Fiume mit Buccari verbindet, und kreuzt auf ihr die Eisenbahn, welche aus tiefem Einschnitt in das Thal you Draga binausbiegt and auf obenso kühnem als kostspieligem Damm nach der anderen Thalseite übersetzt. An den wenigen Häusern von Vezica, auf welche das weisse Kirchlein von Systi Kriz von ebenso weisser, wüster Höhe herabblicht, vorbei geht es Draga zu. Die Strasse senkt sich langsam nach dem Thalgrunde hinab, um jenseits desselben wieder dem Gehänge entlang zu dem Sattel von S. Cosmo aufzusteigen, welcher die Mulde von Draga von derjenigen von Buccari trenut. Kaum irgendwo tritt der Einfluss, den die petrographische Beschaffenheit der Bodenunterlage und die Lage zu den herrschenden Winden im Karetlande ausüben, so augenfallig hervor wie gerade hier. Die Flanken der Mulde bildet Kreidekalk, den Grund nimmt ein schmaler Streifen eocanen Sandsteins und die aus ihm hervorgegangene Erdkrume ein. Ueber die Kamme und auf der andwestlichen Thalseite bis weit herab fegt die Bera mit ungebrochener Kraft hin, während sie die Sohle der Mulde kaum erreicht. Hier erfreuen Wiesen mit ihrem saftigen Grün und mit üppigem Baumwuche an ihrem Rande das Auge. Sie erscheinen wie ein ganz fremdartiger Bestandtheil in der Landschaft. Dann beginnt beiderseits der Kalk mit seinem zerklüsteten Geselse und Getrümmer. Noch steht da und dort eine Eiche, ein Zürgelbaum, ein Aborn neben dichtem Strauchwerk darin. Dann noch ein Weniges aufwärts und der Borastrich beginnt. Eine Trümmerwüste bedeckt das Gehänge, auf dersen weissen Halden einzelne braungrüne Wachholder als dunkle Flecken weithin sichtbar werden. Draga macht von ferne mit seiner langen Zeile schmucker, oft lebhaft gefärbter Häuser in audslavischem Styl einen recht sauberen Eindruck, der auch nicht schwindet, wenn man niber kommt. Viele von den Häuschen sollen erst nach dem Krimkriege erstanden oder doch so umgebaut worden sein, wie sie heute dastehen, da die Leute damala viel zur See verdienten. Stellenweise löst sich das langgezogene Dorf in

einzelne Häusergruppen auf, zwischen welchen kleine Gärtchen mit Rebenpflanzungen und dichten Hecken davor liegen. In diesem Gestränch steht die Osterluzei und der schlanke kugelfrüchtige Milchstern und davor am sonnigen Rain zwischen nickenden Hafer- und Bromusarten und steifgranigem Aegilops der liebliche Rosenlauch. Noch einmal war drohendes Gewölk über den Bergen im Südosten erschienen. Nach einigen Donnerschlägen und einem neuerlichen Sprähregen war aber die Atmosphäre wieder beruhigt und freundlicher Souvenschein lag über der Bucht von Buccari, als sie von der Höhe von S. Cosmo sichtbar wurde. Es war ein Stück typischen Karstlandes, in welches man nun hineinsah, ein Karetland aber, welches durch das eingedrungens Most Leben und malerischen Reiz in hohem Grade bekam. Es erscheint als eine grossartige Mulde mit nach dem Innern hoch ansteigenden Rändern voll Karstwildniss, an welcher der Frühling allerdings gerade jetzt seine Kunst übte, dass die Matten voll junger Gräser und Kräuter standen und das steife feindselige Buschwerk allenthalben von frischen Zweigen spriesste und ein grüner freundlicher Schimmer auch über dem rauhesten Gehänge lag. Nur am Südende der Bucht, in dem Winkel von Buccariza und gegen Porto Ré hinüber drängt sich eine Pflanzenwelt von südlicher Fülle. In tiefem stillen Blau liegt das schöne Wasser. scheinbar wie ein Landsee ringsum eingeschlossen, und spiegelt die hellfarbigen Höhen umher, die schlanken Pappeln au der Marina und die weissen Häuser von Buccari, die sich steil an dem Gelände aufbauen, so dass man, von der Höhe kommend, eher ihr Spiegelbild als sie selbst sieht. Ein steiler Fussweg geht über Geröll und von Sträuchern überwuchertes Trümmerwerk nach dem alten Schlosse, jetzt einem Gefängniese, hinab, welches die Stadt überthront. Durch seine Thore hindurchschreitend, betritt man diese selbst. Niemand in den Gassen, Niemand an den Fenstern. Die Stadt ist wie ausgestorben oder. wenn man will, wie verschlafen bei hellem Tageelicht. Die engen und eteilen, winkeligen, aber reinlichen Gassen mit dem bunten Wechsel der kleinen, aber netten Häuser, an denen sich alle Baustyle des Südene veraucht zu haben scheinen, träumen von besseren Zeiten, wo ein reiches Volk von Schiffern in ihnen wohnte und manches Gut und Geld von der Fremde in die karge Heimat brachte, das Haus mit ausländischem Geräthe füllte und mit architektonischem Beiwerk zierte, wie man es draussen sah, mit dem weitansladenden flachen italienischen Dache oder dem vorspringenden, niederen und kleinfensterigen türkischen Obergeschoss. Schmale, kaum wegbare Wasserabzüge setzen zwischen den Häusern bindurch und nur selten findet ein Gärtchen Platz, in dem unter Weinlauben Küchenkräuter grünen und Rosen an hohen Feigenbäumen hinanklettern. Auf dem Stadthause wehte die Flagge in deu Farben Buccaria, um die Ankömmlinge zu begrüssen, die der Vicebürgermeister der Stadt, Herr Stanko Battagliarini und Professor Narcies Damin Namens ihrer Mitbürger auf dem grossen Stadtplatz am Hafen in herslichster Weise bewillkommte. Fast ganz Buccari war hier versammelt und acclamirte seine Worte mit lebhaftem Živili. Von hier begab man sich in den nahen Gastgarten, wo auch bald die mittlerweile zu Schiff angelangten Mitglieder eintrafen, um

in Gesellschaft der Buccaresen und vieler von Fiume berübergekommenen Freunde einen Imbies zu nehmen. Die schon weit vorgerückte Stunde swang leider bald sum Aufbruche. Der k. Gouverneur von Fiume, Se. Excellenz Graf Zichy. hatte der Gesellschaft für diesen Abend auch den Regierungsdampfer "Déli" zur Verfügung gestellt, so dass für die Bequemlichkeit bei der Fahrt nach Abbasia auf das Beste gesorgt war. Man nahm noch einmal Abschied von Buccarie gastfreundlichen Bewohnern, dann wendeten die Schiffe unter den Zivilirufen der Zurückgebliebenen und fuhren der Enge von Porto Ré zu. Die letzten Sonnenstrahlen lagen auf den Gärten dieses Städtchens, als man an ihm vorüber in den offenen Quarnero hinausfuhr. Die kleine "Déli" mit ihrem geringen Tiefgang gestattete, gans nahe der Küste zu fahren. Mit Rücksicht darauf wurde beschlossen, vor dem Scoglio San Marco, einem kleinen feleigen Eiland zwischen Porto-Ré und der Insel Veglia, anzulegen, ein Boot ausrusetzen und eine kleine Zahl von Herren, welche nach den Pflanzenschätzen des Inselchens lüstern waren, für kurze Zeit zu landen. Rasch war der Wunsch erfüllt. Man sprang von dem Boot auf das klippige Gestein, um welches die Wellen spielten, und schritt über scharfkantigen Fels nach dem niederen Strauchwerk, das sich aus Paliurus und Weissdorn (Crataegus transalpina Kern.) und Kreuzdorn (Rhamnus intermedia Steud. et Hochst.) susammensetzte, an denen Stechwinden und etruskisches Geissblatt sich emporschlangen, Kaum irgendwo erreichte es die Höhe eines Meters. Die Zwischenräume sind mit Steintrümmern und den scharfkantigen Schneiden halbzerstörter Karrenfelder ausgefüllt, in deren Rissen und Löchern die mit goldgelben Blüthen übersäeten Büsche des eiblättrigen Ginster (Genista ovata), die kurzen Ruthen der Osyris, spärliche Stauden und Kräuter, unter ihnen die schöne Corinthe Smithii stehen. Die Dämmerung machte sich bald geltend. Pfeifeneignale riefen zur Rückkehr. In wenigen Minuten war man wieder am Bord der "Déli", die wie auf Flügeln der vorausgeeilten "Abbazia" nachfuhr. Die See war rubig und der Abendhimmel von ungetrübter Heiterkeit. Auf dem Leuchtthurme von Fiume blitzte ein Licht auf, andere folgten in der Stadt und in den nahen Dörfern auf den Höhen nach. Bald glänzte es an der Küste weithin wie von hundert Sternen. Es war bereits Nacht geworden, als man sich Abbazia näherte, und in voller Finsternies erst legten die Dampfer an der Laudungsbrücke vor dem Südbahnhötel "Kronprinzessin Stefanie" an, wo die Zimmer für die Gesellschaft gemiethet waren. So schloss der erste Tag des Ausfluges nach dem Süden.

Am nächsten Morgen weckten die Schellen des Hötels frühreitig die Schläser zu neuer Anstrengung, aber auch zu neuem Genusse. Der Monte Maggiore etand diesmal für Alle, welche eine Bergfahrt nicht scheuten, auf der Tagesordnung. Wer sich nicht dazu entschliessen konnte, konnte sicher sein, auch in dem lieblichen Abbazia seine Bechnung zu finden.

Obwohl die Besteigung des Monte Maggiore von Abbasia aus und die Rückkehr dahin in sieben bis acht Stunden ohne Austrengung ausgeführt werden kann, waren im Programme doch dafür volle vierzehn Stunden ausgesetzt worden. Es sollte eben diesmal all denjenigen, welche Pflanzen oder Insecten sammeln wollten, Gelegenheit dazu in reicherem Masse geboten werden, als es sonst möglich war. Wer darauf versichtete, konnte sich's mit dem Steigen um so bequemer machen, seinen Marsch ausdehnen oder früher nach Abbasia surückkehren, um noch in seinen Gärten zu lustwandeln oder ein Bad in der See zu nehmen.

Wenn es galte, für Abbasis ein Wappenbild zu ersinnen, so dürften Lorbeer und Rose darin nicht fehlen. Wie ein dunkler Saum an dem hellergrünen Waldmantel, der sich um die Abhange des Monte Maggiore legt, zieht der Lorbeerhain von Volosca über Abbasia südwestwärts bis weit über Lovrana hinaus. In seinem Bereich liegen die Dörfer an der Küste, die man, einstweilen noch etwas hyperbolisch, die österreichische Riviera genannt hat. Seine dunkle Wand bildet den wirkungsvollen Hintergrund für die Landhauser, die sich hier immer sahlreicher erheben, und sein schwermüthiges Gehöls den Grundstock für die Gärten, welche in den glänzenden, heiteren Farben unzähliger blübender Rosenbüsche fast das ganze Jahr hindurch ein wirksames Gegengewicht finden. Der Lorbeerhain mit dem Mausedorn, dem sartblättrigen Spargel, der Schmerwurz und der Stechwinde in seinem düsteren Grunde bildet hier gewissermassen einen Aussenposten der mediterranen Flora, die erst etliche Meilen südwestwärts sur vollen Herrschaft gelangt. Kaum 50 M. über dem Seespiegel hört er plötzlich auf und ein Halbwald von flaumhaarigen Eichen, Hainbuchen, Ahornen und Mannaeschen überkleidet das Gehänge. Indem man den neuen vom Oesterreichischen Touristenclub angelegten Reitweg nach Veprinas sum Aufstieg benutste. überschritt man die Grenze zwischen dem Reiche des Lorbeers und dem der Eiche bei der Vrudki-Quelle. Bis dahin geht der Weg in mässiger Steigung, von hier aber steil im Zicksack aufwärts. Ruhebanke laden hier und da sur Rast und su einem kursen Blick auf das Bild su Füssen, das 'sich mehr und mehr dehnt und schöner wird, je höher man angestiegen ist. Dann schliessen wieder die Baume zur dichten, die Auszicht hemmenden Wand zusammen und wölben sich sum schattigen Dach über den Weg. Aufange hänfiger, dann seltener achalten sich Paleurus Gebüsche, rothfrüchtige Wachholder, Pietasien und Perrückensträucher in den pontischen Wald und Halbwald ein, in dessen Schatten weissblüthige Melitis und trübgelbe Wicken (Vicia sordida W. K.), Osterluzei (Aristolochia pollida Wild.) und eine Schaar von Gräsern wohnen. Ab und su führt der Weg an einer Doline vorbel, welche hochstämmige Kastanien umranden, während in ibrem Grunde auf rothem Boden ein Acker spriesst oder in sonnigeren Lagen ein Laubendach von Reben kleine Gemüsegärten überspannt. In kaum swei Stunden ist Veprinas erreicht, dessen Kirche auf einem jener Kegel, wie sie in grosser Zahl über das Gehänge heraussteigen, liegt. Die grosse Reichsstrasse, welche Fiume mit Inner-Istrien verbindet, geht hier durch. Auf ihr schreitet man annächst weiter, vor sich den kurzen, mehrgipfeligen Grat des Monte Maggiore, sur Linken in der Tiefe den blauen Quarnero, welcher eich durch die Strasse von Farasina mit der hohen See vermählt. Noch zeugen riesige Kastanien länge der Strasse und Weingärten in den Dolinen von dem milderen Klima, obwohl die erreichte Höhe schon 500 M. überschreitet.

verschwinden sie, die Hainbuche wiegt über die Eiche vor und 1 niederen Buschwald, den stellenweise kurngrasige Weiden unterı abkürzender Steig führt über einen niederen Riegel, und das es Oesterreichischen Touristenclub auf dem Poklon liegt vor des anderers da. Es ist ein fester, sicherer Bau in ungefähr 950 M. Seedicher Ausschau auf den inneren Quarnero und sein Hinterland von farst bis su den Alpen Dalmations. Hier wird Rast gemacht und sich allmälig wieder. Ein Felsenkeller spendete der Gesellschaft Bier und guten Wein, während das Fiumaner Comité durch Herra reichlich für kalte Küche gesorgt hatte. Um 1/2 11 Uhr. nachdem en Nachsügler, worunter einige über Mattuglie zu Wagen gekommen roffen, brach man wieder auf. Vom Poklon aufwärte herrscht auser subalpine Buchenwald, nur wenig unterbrochen von kräuteren, deren Bestandtheile allerdinge theilweise den Süden und die t fremder Floren verrathen. Während die Strasse oberhalb des ihre bedeutendste Höhe erreicht und sich dann Inner-Istrien mrt der Weg auf den Monte Maggiore, auf der Seeseite bleibend, tetig av. Er überquert sunächst eine Wiese, die Buchenwald unser prangt im vollen Zauber seines Maiengrun, während sich die Wiese mit den gelben Blüthen des duftenden Himmelschlüssels veolens Bertol.), den dunklen, weit geöffasten Glocken der Bergemone montana Hoppe) und den blauen Sternen eines Entime soulosa M. B.) geschmückt hat und am Waldsaume die grosses und Achrenbüschel der stengellosen Pedicularie birgt. Höher oben lde sind die Blattknospen eben erst geöffnet, im Grande stehen reblühten Stengel der swiebeltragenden Zahnwurz und leuchtet es .en milchweissen Blüthen des dreiblättrigen Schaumkrautes. Moose as Gestein und grosslaubige Lungenflechten bekleiden die alter nn zieht sich der Steig unterhalb des ersten Gipfels durch und Grat in einem Sattel, über welchen der Blick auf die Hügel von und die kahlen, unwirtblichen Höhen des Techitechenbodens fallt atte une die Sonne geleitet und der kühle Nordwest, der über s Poklon herüberstrich, war nur als frischer Bergwind empfundes aber lag eine schwere dunkle Wolkenmasse über dem Hügelland, chleier hingen aus einer höberen Wolkenschichte wie breite Bänder alt pfiff der Wind durch den Sattel. Kleine weisse Nebelflocken. westgehänge des Berges auftauchten und sich mehr und mehr en voraussehen, dass auch der Gipfel nicht mehr lange frei bleiben einmal dem Ziele so nahe, dachte Niemand au Umkehr. Hier ne des Höhenzuges war dank dem langen Nachwinter die Pflantenden ersten Anfängen des Erwachens. Ueber dem Buchenwalde kupferfarbige Schimmer, den ihm die Knospenschuppen vor schen verleihen, auf den freien Stellen des Grates öffnete die ge Seslerie kaum erst ihre Blüthen und nur die Aurikel stand in

der vollen Pracht ihrer goldgelben Blüthen an den Felsen, während die Rosetten eines Steinbrech (Saxifraga Stabiana) ihre Blüthen noch tief im Grunde der Blätter bargen. Sind die niederen Gipfel des Monte Maggiore noch gans von Buchenwald bewachsen, so ist dagegen der böchste kahl und nur von Rasen von Seslerien und der niederen Segge bewachsen. Seine Lage als südlichster und zugleich höchster Punkt des istrischen Karstes und sein eteiler Abfall nach allen Seiten mit Ausnahme jener, wo er über den Poklon mit dem Hauptstocke des Gebirges susammenhängt, verhilft ihm zu dem Ruhme einer umfassenden Fernsicht, die von den friaulischen und karnischen Alpen bis zu den dalmatinischen Bergen und von den höchsten Gipfeln des liburnischen Karstes weit über den Quarnero hinaus in die Adria reicht und Berg- und Hügelland, Küste, Meer und Inseln umspannt. Der ganze südliche Halbkreis der Rundschau lag noch im Sonnenscheine da, als man den Gipfel erstiegen hatte. Nur über den waldigen Höhen bei Pinguente sass das Unwetter fest. Ab und zu fielen Sprühregen über die ganze Halbinsel und hüllten sie vom Cap Promontore his tief in die Tschitecherei hinein in einen durchscheinenden Schleier, hinter welchem man sonnenbeschienene Flächen wahrnehmen konnte. Das gab Hoffnung und Muth sur Ausdauer, als bald darauf der ganze Berg in wenigen Minuten in Nebel gehüllt war und ein heftiger Gussregen zur Flucht in eine Bretterhütte, welche wenige Minuten unterhalb des Gipfels steht, swang, Als die Regenwolke über den Berg hinweggerogen war, konnte man nun in der That auch die sweite vorher verborgene Hälfte der Rundsicht geniessen. Allmälig schickte man sich zum Rückwege an. Nur wenige harrten noch aus, bis sich der Himmel wieder gans ausgeheitert hatte und freundlicher Sonnenschein das ganze Land swischen den Golfen von Triest und von Fiume erhellte. Die Sonne stand schon tief, als man die Strasse nach Veprinas hinabschritt, und Lichter und Schatten spielten in reizvollem Wechsel auf den bleichen Höhen des kroatischen Litorales und der Inseln des Quarnero, dessen schöne Fluth, von keinem Hauch bewegt, dort im Westen wie ein metallener Spiegel das Licht der Sonne surückwarf und hier im Oeten alle Tone des Blau bis sum tiefen Indigo durchlief. Die Dämmerung war schon mit voller Macht hereingebrochen, als man sich wieder beim gemeinsamen Male im Hôtel der Südbahn traf.

Im Verlaufe des Nachmittags war die "Messina", der vom k. k. österr.-ung. Lloyd gemiethete Dampfer eingetroffen, auf welchem sich die Gesellschaft nun für zwei Tage und zwei Nächts häuslich einrichten solite. Die Einschiffung mittelst Booten auf die auf der Rhede liegende "Messina" ging trotz der finsteren Neumondnacht ohne Zwischenfall von Statten. Da die Ankunft vor Ossero auf die ersten Morgenstunden festgesetzt war und die Fahrt dahin kaum fünf Stunden in Anspruch nimmt, blieb der Dampfer noch bis Mitternacht vor Abbasia liegen. Die Führung des Schiffes hatte der Capitän Herr Antonio Sirovich, einer der besten Kenner der Gewässer des Quarnero und zugleich ein Maun von seltener Zuvorkommenheit und Liebenswürdigkeit im Umgange mit den ihm anvertrauten Fahrgästen.

Als der grauende Morgen die Schläfer weckte und auf das Deck rief. fuhr man eben zwischen der Insel Cherso und dem kleinen, niederen Eilande von Levrera hindurch. Das Bild war wenig erfreulich. Der Himmel war in eintöniges Grau gehüllt, die kaum bewegte See lag grau und düster da, grau erschien das fahle Gestein der Ufer und die ferne istrische Küste barg sich hinter Wolken von der gleichen Farbe. Die Luft war kühl und feucht und man sah verstimmt einem regnerischen Tage entgegen. Nur die aufgehende Sonne konnte noch eine Aenderung zum Besseren bringen. Und in der That gewann ihre siegreiche Kraft die Oberhand. Als die "Messina" langeam und vorsichtig in den kleinen, seichten Hafen von Ossero einfuhr, brach die Sonne durch, eine frische Brise wehte vom Monte Ossero herab, der Tag war offenbar gewonnen. Boote legten an den Dampfer an und bald war die Gesellschaft an dem steinigen Strande gelandet, we ausgeworfene Seethiere und braune Tange, deren der feleige und wenig tiefe Hafen eine grosse Menge ernährt, zu kurzem Verweilen verlockten. Vor dem Markte empfing der Bürgermeister der Gemeinde, Herr Salata, die Gesellschaft mit freundlichen Worten der Begrüssung und Ind sie zu einem Gange durch den sauberen Ort. Auch Ossero hatte seine Flagge gehisst, um die Gäste zu ehren. Heute verarmt und kaum genannt, zehrt es von einer Vergangenheit, welche bis in die Sagenseit des Alterthums surückreicht. Hier zerstückelte die kolchische Medes ihren Bruder Absyrtos, um ihre Flucht zu sichern. Der Name des unglücklichen Knaben blieb aber fortan der Stätte der ungeheuerlichen That und den Inseln umber (Absyrtides Insulae). Die alte Absyrtos überdauerte noch lange die Römerherrschaft. Als die venetianische Republik über die Adria und weit darüber hinaus herrschte, erhielt auch das umgetaufte Ossero neuen, aber gefürchteten Ruf als Strafcolonie der Republik. Reiche, wie es scheint nur zu wenig beschtete Ausgrabungen, die man in einem Zimmer des Rathhauses ausgelegt hat, erzählen noch von den römischen Colonen, die alten Wappen der Capitani und die Altarbilder in der hübschen Kirche von der Zeit venetianischer Unterthanenschaft. Die Umgebung des kleinen Marktes ist bis auf wenige Felder wüstes Steinfeld, in welches Lagunen einschneiden, deren übelriechendes Wasser im Hochsommer zu bösen Fiebern Versulssaung gibt. Einst soll ein Durchstich die Lagunen verbunden und die dadurch hergestellte Strömung zwiechen dem Canale di Ossero und dem Canale di Punta Croce die flebererseugende Versumpfung verhindert haben. Heute ist er jedenfalle gans verlandet und das Inselchen von Ossero der grossen Insel Cherso mit breitem Fusse angegliedert. Andererseits aber trennt sie auch nur ein schmaler für Barken künstlich schiffbar gemachter und von einer chaussirten Brücke überspannter Kanal von der Insel Lussin, deren nördlichste und höchste Erhebung eben der Monte Ossero bildet. Obwohl nur 588 m hoch, hat dieser doch ein bedeutendes Aussehen und ist als Landmarke weithin sichtbar. Ein dunkler Gürtel von immergrünen Macchien umgibt seinen Fuss, während der Gipfel die ganze Rauheit eines im höchsten Grade verkarsteten Bodens entwickelt. Es sind fast ausschliesslich Elemente der Mittelmeerflors, welche die Pflanzendecken auszummensetzen. Aber nicht blos

die Bestandtheile sind südliche; auch die Art ihrer Vergesellschaftung, vor Allem die Bildung des als Macchie bezeichneten Buschwaldes, entspricht einem der am meisten herverstechenden Charakterzüge der Uferstriche des mittelländischen Meeres. So erhält die Landschaft jenes eigenthümliche Gepräge, dem man weit im Westen auf der iberischen Halbinsal, wie im fernen Osten an den felsigen Gestaden Lyciens und Ciliciens hundert und hundertmal wieder begegnet. Die Macchien reichen bis knapp an das Meer, wo nur ein schmaler Streifen eine spärliche Strandvegetation entwickelt, die sich vorzüglich aus dickblättrigem Meerfenchel (Orithmum maritimum), dickblättriger Wolfsmilch (Euphorbia Paralias), sottigem Scorpiurus und weiter landeinwarts aus Büschen des Keuschbaums ausammensetzt. Vielfach sich kreuzende Wege führen durch die Macchien, die selbst schier undurchdringlich sind. Stellenweise sind sie ausgerottet und mit Steinmauern eingefasste Getreidefelder nehmen dann ihre Stelle ein. Immergrune Eichen (Quercus Mez L. und Qu. pseudosuber Santi) von niederem Wuchs, dichte Gesträuche der Steinlinde, der Myrte und der Terebinthe bilden hier den Hauptbestandtheil des Buschwaldes. Hie und da steht ein Lorbeer oder ein rothfrüchtiger Wachholder daswischen oder der spanische Ginster (Spartium junceum) mit grossen goldgelben Blumen an den schlanken Ruthensweigen. Weisse und rothe Cistrosen (Cistus villosus L. und Cistus salviasfolius L.) blühen längs der Steinmauern, Salbei übernicht die gelichteten Stellen des steinigen Gehänges, die weissen Dolden der grossblumigen Orlaye leuchten weithin aus dem grauen Buschwerk, Orchis- und Orphrys-Arten mit abenteuerlich geformten und gefärbten Blüthen nisten in dem fetten, rothen Erdreich, das kleine Gruben und die Zwischenräume zwischen den Steinen ausfüllt, im Schatten des Gesträuches glüht das Frühlingscyclamen (Cyclamen repandum) und öffnet der italische Aronstab seine grossen weissen Düten. Ein Gewirre kletternder und schlingender Pflansen übersieht die Feldmauern, die Steinblöcke und den Busch, dort Epheu und Stechwinde, hier spitzblättriger Spargel, Schmerwurz, Geissblatt (Lonicera implexa Ait) und Flammenrebe (Clematic flammula). Höher oben lockert sich die Macchie, die Wachholder nehmen überhand, unter ihnen besonders der phönizische mit den kleinen, stumpfen Schuppenblättern und in den weiteren Zwischenräumen wuchert reicher und reicher niederes, dichtes Gestrüpp der Phryganaformation, vor allem der Salbei und die schmalblättrige Immortelle. Die Sonne brennt heiss hernieder, aber nur ein kleiner Felsentümpel bietet untrinkbares, schmutziges Wasser, in dem Zanichellien und brauses Laichtraut zahlreichen Wasserthieren sum Jagdrevier dienen. Endlich ist der Wachholder von all dem mannigfaltigen Gesträuch der Macchien allein übrig geblieben. In weiten Abständen steht er swischen dem scharfkantigen Getrümmer. Seine mächtigen Stämme legen sich, wie um Schutz gegen die herrschenden Winde zu suchen, dem Boden au, oft weithin nacht und mit verwetterten eilbergrauen Aesten, wie mit Armen in die Luft greifend. Unter seinem dichtblättrigen Gesweige hat sich Erde gesammelt und erhalten. In ihr stehen sarte Pflänschen eines südlichen Schaumkrautes (Cardamine thalictroides All.), Aleine verna und

kleinblüthige Vergissmeinnicht. Weisse, blassrothe und gelbliche Krustenflechten (Verrucaria calciseda, Verrucaria purpurascens und Xanthocarpia ochracea) überziehen allenthalben das Gestein der Karrenfelder, deren Colorit aber dadurch doch nur wenig au Lebhaftigkeit gewinnt. Ueber sie führt der Pfad, wenn von einem solchen noch die Rede sein kann, dem Grate entlang nach dem Gipfel. So warm es vorher in der Tiefe gewesen war, so kalt blies jetzt ein ungestümer West über die Schneide. Ein Stangengerüste, eine sogenannte Pyramide bezeichnet den höchsten Gipfel', auf welchem die Section "Lussinpiccolo" des Touristenclub kurs vorher eine Tafel angebracht bat, deren Inschrift an die Besteigung des Berges durch den Kronprinsen erinnert. Die Fernsicht war durch Wolken nach dem Feetlande zu sehr eingeschränkt. Um so reiner lagen die Inseln des Quarnero und die nördlichsten der dalmatinischen Reihe da, von kleinen Eilanden und Klippen umschwärmt. Lussin mit den dasselbe begleitenden Inseln Unie, Canidole, Sansego u. s. w. und das südliche Cherso waren wie aus der Vogelschau ansuschen. Während der östliche Abhang des Monte Ossero in seinem untersten Theile mit sanfter Böschung ansladet, so dass ein aismlich breiter Ufersanm von durchechnittlich geringer Höhe vorhanden ist, stürst der Berg im Westen unvermittelt zu dem felsigen, fast unzugänglichen Ufer ab. Dort ist dem entsprechend ein ausammenhängender Gürtel von Macchien entwickelt, awischen welche sich Weingärten und Aecker, einzelne Hänzergruppen und kleine Dörfer einstreuen, ein freundliches Bild, welches mit der rauhen Höhe in scharfem Gegensatze steht; hier gibt ee nur unvollkommene Ansatze dazu. Dafür ist hier die feuchtere kühlere Seeseite, an welcher sich bis zur Höhe des Grates an flachen Vorsprüngen und in den Winkeln der Wasserrisse kleinere und grössere Gruppen von Ahornen (Acer Monspessulanum) und Mannaeschen angesiedelt haben. Daneben steigt auch der rothfrüchtige Wachholder und die Steinlinde, welche, aus den Zwischenräumen zwischen den Felsblöcken hervorwachsend, mit ihrem sparrigen, veretrickten Gezweige jene selbst und die Ränder dieser wie mit einem festen, undurchdringlichen Schirm überwächst, bis zum Kamme herauf. In einer kleinen seichten Mulde mit frischem Graswuchse und dunkien Ahornen, welche eine aufragende Felsenzinne des Grates gegen die Anfälle der Bora schützt, ist die Höhle des heiligen Gaudentius. Die Erde aus derselben gilt als Heilmittel für den Bise giftiger Schlangen, oder, wie andere wollen, reinigt sie auf ein Land gestreut dieses selbst von dem bösen Gezücht.

Der Aufenthalt auf der Höhe war in Folge des heftigen und kühlen Windes nicht angenehm. Man brach daher bald wieder auf und eilte auf dem neuangelegten Weg nach dem schön unter Gärten und immergrünen Hecken gelegenen Dörschen Neresine hinab. Um Neresine sind die Macchien noch viel ausgedehnter als bei Ossero, aber auch schon viel mehr gelichtet. Hier entfalteten die Cistus-Rosen, mit echten Rosen wetteisernd, ihre volle Pracht. Wie immer bei längeren Märschen hatte sich die Gesellschaft auch diesmal wait zerztreut. Das kleine Gasthaus von Neresine war daher zum Sammelpunkt bestimmt worden, wo man sich bei dalmatinischem Wein und etwas warmem, aber sonst trefflichem Biere wieder traf. Ein ungewöhnlich mächtiger Zürgelbaum bewacht

den Zugang zu der Schenke. Die Neugierde hatte die gesammte jugendliche Weiblichkeit des Dorfes herbeigelockt, und es war nun ein hübsches und malerisches Bild, als sich die Mädchen in ihren bunten Trachten vor den Baumriesen und auf die Bank, die ihn umgab, stellten, nach Alter und Grösse so vertheilt, dass die hintersten noch immer über die vordersten hinwegsahen. Es lag viel Theatralisches in dem Bilde und doch hatte es sich so natürlich und ungezwungen als möglich ergeben. Von Neresine verfolgte ein Theil der Gesellschaft den Fusaweg über Chiunschi nach Lussinpiccolo. Die Mehrzahl zog es dagegen vor, nach Ossero zurückzukehren und mit der "Messina" nach der genannten Stadt zu geben. Da guter Fahrwind im Canale di Punta Croce war, versuchten es Einige mit Segelschiffen, während die Uebrigen den Strand entlang gingen. Die Macchien, welche durch hohe Sträucher der baumartigen Haide, des Erdbeerbaumes und des immergrünen Schneeballs eine schöne Abanderung erfuhren, reichen hier bis an die See, so dass eine eigentliche Strandvegetation keinen Platz findet. Um 1 Uhr Nachmittage batte man sich bereits wieder eingeschifft. Während man bei einem Mahle, wie es die Lloydküche so trefflich zu bestellen weiss, sass, verliess das Schiff langsam den Hafen und steuerte um die Punta d'Ossero nach der Westseite der Insel Lussin. Ein friecher Südwest wehte entgegen, dass der Gischt oft bis auf das Vorderdeck sprühte. Nach schöner zweistundiger Fahrt lief man in den Hafen von Lussinpiccolo ein, der von einer langen schmalen, in der Längeaxe der Insel liegenden Bucht gebildet wird.

Ein Ruf freudiger Ueberraschung entfuhr Allen, als man, um einen Vorsprung biegend, plötzlich Einblick in die Bucht mit der malerisch sie abschliessenden Stadt gewann, deren Häuser sich amphitheatralisch auf einem piederen, aber steilen Höhenrücken anordnen. Wohl sind die Ausläufer desselben. die den Hafen einschliessen, nach Art der Karetberge kahl, aber zwischen dem weissen Gemäuer der Stadt selbst und über demselben blickte frisches Grün der Gärten herab. Im Hafen lagen einige grosse Segler und viele Trabakeln und Barken, zum grossen Theile im Schmucke ihrer Flaggen und Wimpel. Der grosse schöne Kai war mit Menschen überfüllt, die mit donnerndem Eviva den anlegenden Dampfer begrüssten. Mädchen überreichten Körbehen voll Orangenblüthen und Rosen, ein Vertreter des Lloyd spendete einen prächtigen Blumenstrauss und überaus herzlich empfing der Abgeordnete des Bezirkes im istrischen Landtage, Herr Gaspare Ivan ci c, im Namen der Insel die Reisegesellschaft, während Herr Geleich, der Director der nautischen Schule, sich im Vereine mit anderen Herren erbot, sie während der kurzen Zeit des Aufenthaltes, die ihr gegönnt war, zu führen. Mit frendigem Danke wurde so viel Liebenswürdigkeit entgegengenommen. Leider drohten neu aufsteigende dunkle Wolken mit einem heftigen Unwetter. Man beschränkte eich daher zunächst auf einen Spaziergung länge des Kais an den Schiffswerften vorbei nach den Windmühlen, welche an der schmalsten Stelle der Insel auf einem Felsenrücken atehen, den mächtige Feigenkaktuse und riesephlättrige Agaven und das schwarzgrüne Laub des Johannisbrotbaumes schmäcken. Weit schweift der Blick von hier über die

See nach dem nördlichen Cherso und der dalmatinischen Insel Pago hin, über deren niedere Höhen die Berge Dalmatiens herüberschauen.

So gerne man hier länger verweilt hätte, die Wolken zwangen nur zu bald zur Umkehr und kaum gelang es, vor dem Ausbruche des Gewitters die gastlichen Räume des Casinos der "Unione" zu erreichen. Wenn auch der Regen bald nachliess, so musete man doch schon auf den beabsichtigten Ausflug nach dem über eine halbe Stunde entfernten Lussingrande verzichten und sich auf die Besichtigung der Stadt und ihrer Hausgärten und einen Spasiergang nach dem Porto Cigale beschränken. Wenn schon die reiche, immergrune Vegetation um Neresine und die mächtigen Opuntien und Agaven an der Poljana sprechende Zeugen eines echt südlichen Klimas waren, so verrieth sich dies doch fast noch mehr in den Gärten mit ihren Citronen- und Orangenculturen, die im Schmucke der Blüthen und der goldenen Früchte augleich prangten, mit den schlanken Eucalypten und dem Dattelpalmenpaar, das ein Stolz der Lussiner ist und jedem Besucher gezeigt wird. Die milden Winter, welche nur Ausserat selten leichte Fröste aufweisen, machen jeden anderen Schutz als denjenigen. welchen die Mauern gewähren, überflüssig. Der niedere schmale Felsenrücken, welcher den Hafen von Lussinpiccolo von dem Porto Cigale, einem Nothhafes für Segelschiffe und Barken, treunt, ist kahler Karstboden mit Gesträuch und Gestrüpp. Die unternehmende und strebsame Bevölkerung ist aber bereits in allerletzter Zeit au seine Aufferstung gegangen und weite Strecken eind mit Pflanzungen von jungen Föhren (Pinus nigricans, Pinus Halepensis und Pinus Purenaica oder Paroliniana) bedeckt. Zwischen Gärten führt die Strasse nach dem freundlichen Hafen von Cigale hinüber, der durch die ihn umgebenden Höhen vollkommen gegen die Nordost- und Ostwinde, wie gegen den Sirocco geschützt ist. Ein Theil des von der Stadt herabsiebenden Gehänges ist mit Olivengarten bedeckt. Der Hafen selbst ist merkwürdig dadurch, dass in seinem Grunde eine Anzahl süsser Quellen entspringen sollen. Der schöne, windstille Winkel im Grunde der Bucht ist zur Anlage einer Heilanstalt bestimmt; denn das Beispiel Abbasias lässt die Lussiner nicht ruhen, und wenn sich jenes mit der Riviera zu vergleichen liebt, so denken diese daran, ihrerseits aus der Insel ein kleines Corfu zu machen. Jedenfalls ist das Klima ein milderes und mehr südliches, als man es nach dem blossen Breitenunterschied erwarten dürfte - beträgt doch der Versprung, den Lussin in der Entwicklung der Vegetation gegenüber Abbasia hat, ganse drei Wochen - und der Einfluss der Seeluft auf dem weit in die Adria vorgeschobenen Posten um Vieles fühlbarer als in dem innersten Winkel des Quarnero. Heute stösst man sich freilich noch an der fünfstündigen Ueberfahrt von Pola her, zu welcher überdies wöchentlich nur einmal Gelegenheit ist.

Es brannten bereits die Lampen auf dem theilweise mit blühenden Paulownien geschmückten Kai, als man nach dem Schiffe zurückkehrte. Da aber mittlerweile die Abfahrt von Lussinpiccolo erst auf Mitternacht augesetzt worden war, suchte ein groeser Theil der Gesellschaft nochmals das Casino auf, wo sich viele Lussiner Familien mit ihren Frauen und Töchtern eingefunden hatten und ein kurser Tanz den Tag beschloss.

ter gefolgt, hielt nicht, was sie ver
den ruhigen Hasen verlassen, als
en und zu stampfen begann. Die
lsbald fühlbar und die Seekrankheit

sudem ungewöhnlich kühl, so dass
Deck mit der Dauer peinlich wurde.
I von Promontore im bleichen Licht
päter ging es bei Sonnenschein in
Gequälten athmeten erleichtert auf,
so bald wieder das schwanke Deck

zu betreten, und zog es vor, mit der Gesellschaft erst wieder auf festem Boden zusammenzutreffen.

Der Aufenthalt in Pola konnte nur kurz sein, da um 6 Uhr Abends schon die Ankunft in Triest erfolgen musste. Nichtsdestoweniger gelang es auch hier, dank der liebenswürdigen Unterstützung der Herren Rittmeister Schramm und Professor L. Neugebauer, das Wesentlichste von Stadt und Hafen zu sehen. Herr Schram, selbst Archäologe und ein trefflicher Kenner der alten Bauten Polas, machte den Führer zu den Ruinen der römischen Stadt, zu der herrlichen Arena, in deren Räumen nun eine üppige Pflanzenwelt wuchert und die nun statt vielruderiger Triremen die gepanzerten Riesen moderner Schiffsbankunst vorbeiziehen sieht und statt auf die luftigen Lager römischer Legionen auf mörserbewaffnete Thürme und Casematten hinausschaut, zu dem Thore der Sergier mit seiner zierlichen, reichen Ornamentik, zum kleinen Tempel des Augustus mit seinen schönen korinthischen Capitalen und dem kunstvollen Gebalke, zum uralten Thor des Herkules u. s. w. Während sich der grösste Theil hierauf dem Arsenal zuwendete, unternahm Professor Neuge bauer mit einigen Herren, die die Pflausenwelt dem Hause der Waffen vorsogen, einen kurzen Ausflug auf einige der nächsten Scoglien. Dann traf man sich noch einmal beim Schiff, nm sich bis zum späten Abend zu trennen. Die Seeflüchtigen blieben zurück und hatten nun noch Musse genug, vor Abgang des Zuges nach Divacca den Kaiserwald und den Prato grande zu besuchen. Die "Messina" aber lief wieder in die See hinaus, deren Wellen schmeichelnd den Kiel umspielten, als wollten sie für all die nächtliche Unbill versöhnen und entschädigen. Die brionischen Inseln mit ihren dunklen Macchien, aus denen nur das Goldgelb des spanischen Ginster stellenweise weithin sichtbar wurde, blieben zurück, die Küste in wenig wechselnder Gestaltung, aber durch Buchten und Ortschaften von malerischer Lage oft belebt, zog vorbei, nur der blaue Gipfel des Monte Maggiore im Südosten und die weisse, tief herab beschneite Kette der karnischen Alpen blieben lange Zeit wie unverrückt vor dem Auge stehen, bis der eine endlich langsam hinter dem istrischen Hügellande hinabtauchte, während die andere höher und höher aus der blauen See emporatieg. Dann ging es um die Punta di Salvore herum and in den Golf von Triest hinein. Um 6 Uhr legte der Dampfer an dem Molo San Carlo an, wo Herr Dr. Marchesetti, der Director des Museo cittading, zur Begrüssung der Gesellschaft erschienen war. Der Touristeuclub war

bereits Vormittags auf dem "Vulkan" eingetroffen. Man schloss sich nun ihm wieder zu gemeinsamer Rückfahrt an. Um 8 Uhr 45 Minuten Abends verliess der Separateilzug Triest, nahm in Divacca die über Land gekommenen Theilnehmer auf und traf Montag den 23. Mai um 1/2 11 Uhr Vormittags in Wien ein.

Allen waren genussreiche Tage vergönnt gewesen, Vielen war eine südliche, mit Naturreisen gesegnete Landschaft und die Wunder der See zum ersten Male erschlossen worden und Mancher hatte, wenn es naturgemäss auch nicht die erste Aufgabe der Fahrt hatte sein können, su sammeln, doch eine mit Pflanzenschätzen wohlgefüllte Mappe beimgebracht. Man schied mit daukbarer Erinnerung daran und an so viel genossene Gastfreundschaft und mit dem Gedanken eines Wiedersehens auf neuer Fahrt im nächsten Jahr.

# Südamerikanische Formiciden.

Beschrieben von

## Dr. Gustav Mayr.

(Vorgelegt in der Versammlung am 1. Juni 1887.)

## Camponotus alboannulatus nov. spec.

Arbeiter. Länge: 4—7 mm. Schwarz oder schwarzbraun, bisweilen der ganze Kopf und der Thorax rothbraun, die Oberkiefer und oft der Clypeus kastanienroth, die Fühler und Beine braun, die Geissel heller, die Schenkelringe, die vier hinteren (an der Basis oft braunen) Hüften und die Knies breit gelbweiss, die ganzen Tarsen oder nur ihre vier letzten Glieder lehmgelb. Zerstreut abstehend behaart und ebenso anliegend pubescent, der Clypeus und die Wangen mässig reichlich mit ziemlich kurzen und stumpfen Haaren besetzt, die Tibien ohne abstehende Haare.

Die Oberkiefer glatt oder fast glatt, glänzend mit einigen haartragenden Punkten, an der Basis sehr schwach und oft undeutlich lederartig gerunzelt, der Kaurand fünfzähnig. Der Kopf oben glanzlos oder schimmernd, sehr dicht, sehr fein und oberflächlich genetzt-punktirt, seitlich hinter den Augen und hinten oft mehr oder weniger glänzend und seicht lederartig gerunzelt, der Clypeus und die Wangen beim grossen Arbeiter überdies mit grösseren haartragenden Punkten, beim kleinen Arbeiter ist oft der ganze Kopf lederartig gerunzelt und schimmernd oder glänzend. Der Kopf ist stets länger als breit, bei 8 maj, hinten deutlich bogig ausgerandet; der Clypeus, die Seitenlappen ausser Betracht gelassen, ist bei 8 maj, rechteckig, länger als breit, mit schwach bogig gekrümmten Seitenrändern, hinten so breit wie vorne, ungekielt oder schwach gekielt, vorne ist er vorgezogen, in der Mitte des Seitenrandes meistens deutlich ausgerandet oder eingedrückt, vor den Seitenlappen fast rechtwinkelig ausgerandet; bei 8 min. ist der Clypeus, die Seitenlappen nicht mitgerechnet, trapezförmig, vorne deutlich breiter als hinten und in der Mitte schwach gekielt. Der Thorax und die Schuppe fein lederartig gerunzelt und schimmernd, so wie bei Camponotus marginatus Latr. (fallax Nyl.) geformt. Der Hinterleib sehr fein querstreifig gerunzelt und wenig glänzend. - Eine

Varietät ist gelbroth, rostroth oder rothbraun, mit brau Hinterleibe und mit gelben oder hellbraunen Beines ren Hüften und alle Schenkelringe gelb

then. Länge: 8.5 mm. Mehr oder weniger dunkelbraun, die Hinterpfes schwarz, Mandibeln, Clypeus und Fühlerschaft rothbraun, seelglied noch heller, an den Vorderbeinen die Spitze der Hüsten, ing, die Schenkel an beiden Enden und die Basis der Tibien gelb-Mittel- und Hinterbeine sind ebenso gefärbt, nur sind die Hüsten weiss. Die Behaarung des Körpers, die Mandibeln, der Clypeus tur des Kopfes wie beim grösseren Arbeiter, nur ist der Clypeus breiter als hinten und der Kopf ist schmäler und etwas länger, st ziemlich schmal und klein, sein, theils lederartig gerunzelt, ehr sein genetzt, Mesonotum und Scutellum fast glatt und ziemlich d. Die Schuppe ist nicht hoch, oben breit mit querem, in der per nicht tief ausgerandetem und gerundetem Rande. Der Hinterkib streifig gerunzelt und glänzend. (Nur ein Weibchen.) — Das zur ebenen Varietät gehörige Weibchen weicht nur durch die entlere Färbung ab.

harina in Brasilien (Hetschko). Diese Art ist dem Camponoius str. nahestehend.

## Camponotus pallescens nov. spec.

ter. Länge: 3.8—5.2 mm. Gelb oder mehr lehmgelb, der Kopf agelb oder mehr bräunlichgelb, der Hinterleib öfters braungelb, r meistens braunroth, die Fühler meistens hellbraun. Der Thorax f und Hinterleib reichlicher abstehend behaart; spärlich kurs bescent, die Tibien mit kurzen, fast anliegenden Härchen, der reichlicher mit solchen Härchen besetzt.

ndibeln fünfzähnig, glänzend, glatt mit zerstreuten Punkten, nabe oft äusserst zart, lederartig gerunzelt. Der Kopf beim grossen breiter als der Thorax, wenig länger als breit und hinten mässig ndet, beim kleinen Arbeiter wenig breiter als der Thorax, gestreckt enig oder kaum ausgerandet, er ist glänzend, sehr fein und seicht, unzelt, am Clypeus und an den Wangen mehr genetzt und übertreut mit Punkten besetzt. Der Clypeus ist sehr deutlich gekielt, rne wohl nicht stark, aber, doch deutlich vorgezogen und jederkelig ausgeschnitten, bei § min. ist der Vorderrand vorne nur horax ist sehr zart, lederartig gerunzelt und glänzend, von vorne mässig bogig und hinten wie bei Camponotus marginatus Latclie Basalfläche des Metanotum beiläufig so lang als die abschüsder etwas länger. Die Schuppe ist nicht hoch, sie ist vorne etwas n flach, mit gerundetem Rande, oben nicht ausgerandet. Der glänzende Hinterleib ist äusserst zart, lederartig quer gerunzelt.

Unter Baumrinde und in den Früchten einer Leguminose in St. Catharina (Hetschke).

Diese Art ist dem Camponolus marginatus Latr. (fallax Nyl.) in der Gestalt und durch die kurzen Beine ähnlich. Ueber die Aehnlichkeit mit Camponolus uslus Forel. schreibt mir Prof. Forel: "Der große Arbeiter von Camponolus uslus Forel. ist viel größer, der Kopf auch verhältnissmässig größer, hinten mehr ausgeschnitten und hat mehr oder weniger eine Färbung wie gebrannter Zucker, ferner ist der Vorderrand des Clypens jederseits nicht rechtsondern stumpfwinkelig ausgeschnitten, das Stirnfeld ist kleiner und die Basal-fläche des Metanotum ist fast doppelt so lang als die abschüssige Fläche."

### Camponotus Lespesi Forel.

Camponotus sexguitatus F. raçe Landelti Forel, var., §. Camponotus sexguitatus F. raçe Lespesi Forel, Et. myrm. en 1886, §.

Herr Hetschko sandte mir aus St. Catharina einen Camponotus, dessen Arbeiter ich im verflossenen Winter Herrn Dr. Forel als nov. spec. sandte und welcher mir mittheilte, dass er diesen Camponotus als Camponotus sexquitatus F. race Lespesi beschrieben habe und die Beschreibung eben unter der Presse sei. Er schreibt mir darüber: "Der einzige Unterschied, den ich zwischen meinem und Ihren Exemplaren finden kann, liegt in der Färbung; bei den Ihrigen sind die hellen Theile des Hinterleibes mehr gelb, bei dem meinigen mehr rostfarbig. bei meinem Exemplare sind die helleren Stellen auf dem 1. und 2. Segmente durch eine braune Mittellinie deutlich getrennt und bilden somit zwei Flecken. bei Ihren dagegen fliessen die Flecken in der Mittellinie zusammen, so dass nur je ein grösserer Mitteltheil eines jeden Segmentes gelb ist, ferner sind die Flecken bei meinem Stücke nur am ersten und zweiten Segmente deutlich, bei Ihren dagegen auf den vier ersten Segmenten." Da ich aber ganz besonders in der Form des Stielchenknotens einen nicht unbedeutenden Unterschied von Camponotus sexquitatus race Landolti und noch mehr auch in anderer Beziehung von Camponotus sexquitatus zu finden glaube, so betrachte ich die Rasse Lespesi als eine eigene Art und halte es für zweckmässig, auch eine Beschreibung des Arbeiters zu geben.

Arbeiter. Länge: 12—14 mm. Der grössere Arbeiter hat den Kopf mattschwarz, der Clypeus ist öfters röthlich dunkelbraun, der Fühlerschaft dunkelbraun, die Geissel heller, die Mandibeln an der Basis dunkelbraun, gegen den Kaurand kastanienroth, Thorax und Petiolus rothbraun und glanzlos, der ebenfalls glanzlose Hinterleib ist sattgelb, die drei ersten Segmente haben oben einen rothbraunen, ziemlich schmalen Querstreifen vor dem Hinterrande, dann einen feineren, manchmal verloschenen solchen Längsstreifen, die Seiten derselben und die Basis des ersten Segmentes sind rothbraun, das vierte und fünfte Segment sind rothbraun, das erstere mit zwei gelben Punkten, die Ventralplatten der drei ersten Segmente sind gelb mit einem braunen Querstreifen,

ei letzten Segmente sind braun. (Ein bei *Camponotus socius* Rog.) Die Vo en Beinen sind die Hüften gelb, an

all rothbraun, die Tibien und Tarsen dunkler, die letzteren gegen heller. Die kleinen § sind im Allgemeinen so gefärbt wie die grösheller, der Kopf ist dunkelbraun, der Clypeus und die Stirn roth-Hinterleibssegmente haben oben keinen brannen Längsstreifen und solchen Querstreifen, das vierte Segment ist oben so wie das dritte. lich, lang abstehend behaart; auch die kurze und gelbe anliegende spärlich, der Fühlerschaft und die Tibien nur mit sehr kurzen, fast Härchen.

Kopf ist beim grösseren g sehr fein und sehr dicht fingerhutartig eim kleinen 8 sind Stirne und Scheitel mehr fingerhutartig punktirt, Kopftheile jedoch mehr fein genetzt; der Thorax und der Petioles entheils sohr fein und dicht streifig genetzt oder gerunzelt, theilweise irhutartig punktirt; der Hinterleib ist sehr dicht und fein querdie Beine sehr fein und dicht genetzt und ziemlich glanzlos. Die greifen stark übereinander, sie sind fein, lederartig gerunzelt mit Punkten, mit fünfzähnigem Kaurande. Der Kopf ist beim grösseren viereckig (Länge 3:4, Breite 2:6 mm.) mit abgerundeten Ecken, der Thorax, hinten bogig ausgerandet, beim kleinen & ist er ebenfalls breit, vorne an den Mandibelgelenken am breitesten, von da bis 🗪 wenig, von diesen bis zum Kopf-Thoraxgelenke stärker, allmälig t, hinten kaum breiter als das Kopf-Thoraxgelenk und so breit als ark verschmälerte Pronotum. Der längsgekielte Clypeus ist vorne vorin Vorderrand ist beim grösseren 8 jederseits stark, beim kleinen bogig oder winkelig ausgerandet. Die Stirnleisten eind einander lie Fühler sind auffallend dunn und lang (der Schaft 4:4-4:7 mm. Augen liegen hinter der Mitte des Kopfes, beim grösseren 8 mehr en Seite des Kopfes liegend. Der Thorax ist schmal und gestreckt, änge nach schwach bogig; das Metanotum ist mässig comprimirt, Ifläche mehr wie zweieinhalbmal so lang als die kurze abschüssige tere geht bogig in letztere über. Der Petiolus mit einem Knoten, horizontal gestellter Längsaxe des Petiolus und seitlich besehen, kleine senkrecht gestellte oder genau genommen etwas vorgeneigte dann schief nach hinten und oben aufsteigt und von dem oberen Querrande an der hinteren, ziemlich ebenen Fläche steil nach untet abfällt; ven oben besehen zeigt sich der Knoten gerundet-viers länger als breit. Der Hinterleib ist etwas kürzer als der Thorax. sind lang und dunn. Der kleine S hat den Habitus, besonders die on Camponotus egregius Sm. und Camponotus subnitidus Mayi eschriebene grössere Arbeiter dürfte nur der mittelgrosse Arbeite s dann der grosse Arbeiter noch unbekannt wäre.

beheu. Länge: 16 mm. Dunkelbraun, Kopf und Thorax theilweis

d zweite Hinterleibssegment ischenen, rundlichen, braun-Segmente braungelb mit je ine rothbraun mit helleren Behaarung wie beim Arbeiter. fingerhutartig punktirt, der oder weniger ebenso querlopf etwas schmäler als der vas schmäler, binten weniger h sind sie viel mehr convex. . Die ziemlich lange, etwas ra doppelt so lang als die n stumpfen Winkel, gehen eine nicht grosse Schuppe, keit mit dem Knoten des 8 fateigende Theil viel steiler lang und dünn, Die Flügel

I Thorax glanzlos, die Mandibeln, der Vorderrand des Clypeus, die Geissel, theilweise die Nähte des Thorax, insbesondere in der Nähe der Flügelgelenke und die äusseren Genitalien gelb oder mehr lehmgelb, die Beine gelbbraun. Die Behaarung wie beim 5 und Q.

Die sehr fein gerunselten und zerstreut punktirten Oberkiefer sind schmal, am schmalsten nahe der Basis, der schneidige Kaurand ziemlich undeutlich von dem Hinterrande abgegrenzt. Der quergewölbte Clypeus hat einen bogigen Vorderrand. Die Fühler sind lang und dünn. Die vordere Kopfhälfte ist seicht genetzt und schwach glänzend, die hintere sehr fein und sehr dicht fingerhutartig punktirt, der Kopf ist hinter den in der Mitte der Kopfseiten liegenden convexen Netzaugen, so wie beim kleinen Arbeiter, bis zum Kopf-Thoraxgelenke allmälig verschmälert und daselbst kaum breiter als dieses. Der Thorax ist oben sehr dicht und fein fingerhutartig punktirt, seitlich ebenso mehr genetzt; das schief abfallende, querconvexe Metanotum zeigt keine Abgrenzung in eine Basal- und abschüssige Fläche. Der Petiolus mit einem niedrigen Knoten, dessen vordere, schief aufsteigende Fläche etwas kürzer als die schief abfallende hintere Fläche ist. Der Hinterleib etwas glänzend und sehr seicht und fein genetzt. Die Beine lang und dünn. Die Flügel wie beim Q.

St. Catharina.

Camponotus Agra Sm. scheint dieser Art nahe zu stehen.

# Camponotus sericatus nov. spec.

Arbeiter, Länge: 8.2-9 mm. Schwach glänzend, dunkelbraun, der Fühlerschaft heller braun, die Mandibeln, oft auch ein Theil des Clypeus, sowie

ein Fleck an den Wangen braunroth, Geissel, die Hüften und meistens die leibsspitze rothgelb, die abstehende E am Aussenrande reichlich schief, abeing, aber doch kürzer als bei Campon abstehenden Haaren. Die anliegende und am Hinterleibe dicht und seidenar allgemeinen Habitus dem Camponot gen Mandibeln geglättet mit zerstreunehr oder weniger deutlich gestreift.

unktirt, in jedem Pünktchen entspringt ein Härchen, er ist so gesormt Camponotus atriceps (nur entspricht der grössere mir vorliegende ittelgrossen & von Camponotus atriceps, so dass es möglich wäre, grosse & der neuen Art mir unbekannt sei). Der Clypeus ist beim & scharf gekielt, beim kleinen weniger scharf; er ist vorne wenig i; mit schwach bogigem, beiderseits etwas bogig ausgerandetem Vorder Thorax ist sein punktirt, und zwar das Pronotum und das Mesosn weniger dicht punktirt als die Seiten des Mesonotum und Metad mit glatten Zwischenräumen; die abschüssige Fläche des Metanotum glänzend wie der übrige Körper und sehr sein und seicht lederartig Der Rücken des Thorax ist weniger längsgewölbt wie bei Camponops. Die Schuppe ist sehr deutlich dicker (von vorne nach hinten) als notus atriceps und auch weniger hoch. Der Hinterleib ist dicht und ig punktirt.

# Camponotus divergens nov. spec.

beiter. Länge: 72 mm. Braunschwarz, ziemlich glanzlos, der Kopf nit etwas schwärzlichem Vorderrande, die Oberkiefer kastanienroth, rothgelb, die Beine braun, die Schenkelringe und die vier hinteren it Ausschluss ihrer braunen Basis) gelblichweiss, die Tarsen rothfund Thorax mit wenigen abstehenden Haaren, der Hinterleib zerehend behaart und sehr zerstreut pubescent, die Tibien ohne abstere.

Oberkiefer glanzlos, lederartig gerunzelt, gegen die Spitze glänzend gestreift. Der Kopf dicht genetzt punktirt, breiter als der Thorax, atisch, in der Mitte der Wangen breiter als am Hintertheile des a Vorderrande schmäler. Die Clypeusscheibe flach, nicht gekielt, vorne breit als hinten, sehr deutlich länger als vorne breit, vorne kaum, mit schwach bogigem Vorderrande; die Seitenlappen des Clypeus ohne Grenze mit den Wangen verwachsen. Das Stirnfeld klein, die stark eingedrückt; die Stirnleisten reichen ziemlich weit nach hinten, gruben verlängern sich am Aussenrande der Stirnleisten als schmale.

en weit vom Vorderrande de lerhälfte des Kopfes ziemli der Mitte der Kopfseiten t so geformt wie bei Cas etwas niedriger als bei Cas gerunzelt. Die Beine kürze

se Art unterscheidet sich v n Kopfbau und mahnt durch inter der Mitte der Kopfsei erm des hinteren Theiles de

#### voideus Mayr.

70, p. 16, §.

t weiss, reichlicher oder st nat rothgelb, oder es ist d mehr gebräunt, manchmal sen bräunlich gelbroth. amponotus crassus Mayr i e sehr ähnlich, doch unter m., während die mir vorl messen; der Hauptuntersch us trapezoideus die Basalfis Winkel bildet.

em Männchen von Camponol noch unbekannt) sehr ähnli seichtere Sculptur, so dass punktirt) zu nennen ist, der e Tibien sind sehr deutlic etanotum ist von vorne nac enex Sm.

ı in der brasilianischen

#### quus nov. spec.

Camponotus abcisus Rog., al ähnlich. Von dem letzter rung wie bei den dunkelste bstehend behaart, der Füh angen, abstehenden Haaren landibeln glänzend, glatt, streuten Punkten. Der Clypeus ist sehr deutli zwischen dem Meso- und Metanotum ist stärke die Basalfläche des Metanotum seitlich nur ganz v Rande begrenzt, weiter hinten geht sie gerunde bei Camponotus Sicheli reichen die rechtwinkel hinteren Ende der Basalfläche.

Ich besitze nur zwei kleine 8 aus St. Ca

### Camponotus scissus 1

Arbeiter. Länge: 3-3.5 mm. Glänzen auch manchmal die Vorderecken des Clypeus ge roth, die Vorder- und Hinterhüften schwarz, Schenkelringe gelb, die übrigen Theile der Bein und die Mitte der vier hinteren Tibien meistens pers mässig, theilweise spärlich mit langen, kürzeren und weit abstehenden Haaren besetzt, ist äusserst spärlich.

Die Oberkiefer sind ziemlich schmal, gli streuten Punkten, deren Kaurand mit sechs sp wenig breiter als der Thorax, vorne nur wenig des Arbeiters von *Colobopsis truncata* Spin. und ähnlich, doch stehen die Stirnleisten vorne einar

Der Clypeus ist schwach gekielt, vorne wenig vorgezogen, jederseits etwas ausgerandet, er ist mit den Wangen zart und fein genetzt. Die Stirn ist deutlich dichter, fein genetzt und weniger glänzend als die übrigen Körpertheile, der Scheitel mehr, sehr fein lederartig gerunzelt. Der Schaft überragt den Hinterrand des Kopfes. Die Augen liegen wie bei Colobopsis truncata und impressa ziemlich weit hinten und sind ziemlich convex. Der Thorax ist sehr fein und seicht, lederartig gerunzelt, an den Seiten des Meso- und Metathorax viel gröber streifig gerunzelt; Pronotum und Mesonotum ausammen sind sowehl in der Längs- als auch in der Querrichtung mässig gewölbt, das Pronotum ist an der Vorderhälfte der Seitenränder gerandet, der Thorax zwischen dem Mesound Metanotum sehr tief eingeschnürt; am Metanotum geht die Basalflächt ohne Grenze bogig in die abschüssige Fläche über, die erstere ist von vorde nach hinten gewölbt, von einer Seite zur anderen flach, die Seitenränder bilder eine Kante, an der die Basalfläche mit den Seitenflächen rechtwinkelig anein ander stossen, die abschüssige Fläche ist ziemlich schief abfallend, seitlich nicht gerandet. Die wie der Thorax sehr fein lederartig gerunzelte, breite, niedrige und ziemlich dicke Schuppe des Petiolus ist schief nach vorne geneigt, mit einer kleinen convexen Vorderfläche und einer viel grösseren convexen, ober nach vorne gekrümmten Hinterfläche, welche die Schuppe hinten und ober begrenzt. Der, von oben gesehen, ziemlich rundliche Hinterleib ist sehr zar querstreifig gerunzelt.

Diese Art, von welcher ich nur kleine & kenne, hat eine sehr grosse Aehnlichkeit mit Camponotus Sicheli Mayr und Camponotus propinquus Mayr, unterscheidet sich aber insbesonders durch die viel tiefere Einschnürung des Thorax und die ganz anders geformte Schuppe.

St. Catharina.

### Camponotus quadrilatorus nov. spec.

Camponotus latangulus Mayr, Form. novogr., p. 7. (Sitzungsber, der k. Akad. der Wissensch, Wien, LXI. Bd.)

In meinen Form, novogr, habe ich diese Art irrigerweise für Camponotus latangulus Rog, gehalten und erst durch die von Herrn Jelski in Cayenne gesammelten Ameisen lernte ich den echten Camponotus latangulus Rog, kennen. Ich corrigire diesen Fehler und gebe eine Beschreibung der Art aus Neugranada und die Unterschiede von Camponotus latangulus Rog.

Arbeiter. Länge: 85 mm. Schwarz, der Hinterleib mehr braunschwarz, die Oberkiefer und Fühler röthlichgelb, die letzteren Glieder der Fühlergeissel gebräunt, die Hüften, Schenkelringe und Schenkel braun, die Tibien und Tarsen bräunlich rothgelb. Kopf, Thorax und Hinterleib sehr spärlich lang abstehend behaart, die Tibien mit sehr wenigen abstehenden, viel kürzeren Haaren; die kurze anliegende Pubescenz sehr spärlich.

Die ziemlich schmalen Oberkiefer sind glatt mit zerstreuten Punkten, mit fünfzähnigem Kaurande. Der Kopf so wie bei Camponotus latangulus Rog., bidens Mayr, bispinosus Mayr, sciesus Mayr und propinquus Mayr geformt, die Augen sind auch wie bei diesen Arten weit nach hinten gestellt, der Fühlerschaft überragt den Hinterrand des Kopfes; der Kopf ist sehr dicht und fein fingerhutartig punktirt, der Clypeus so wie bei Camponotus latangulus Rog. fein genetzt. Der Thorax ist viel weniger fein fingerhutartig punktirt wie bei Camponotus latangulus, er ist auffallend schmäler wie bei dieser Art und zwischen dem Meso- und Metanotum deutlich, obwohl nicht stark eingeschnürt, das Mesonotum ist kaum kürzer als hinten breit, bei Camponotus latangulus deutlich kurzer als hinten breit, die Zähne am Metanotum sind stumpfspitzig, bei Camponotus latangulus hingegen sind sie eigentlich stark abgerundete Platten; im Uebrigen ist der Thorax wie bei Camponotus latangulus. Die dicke Schuppe ist im Allgemeinen wie bei Camponotus latangulus, nur ist die obere Fläche (von Roger oberer Rand genannt) stärker schief nach vorne abfallend und der hinter derselben liegende quere Rand ist viel weniger zugeschärft. Der glänzende Hinterleib ist undeutlich sehr fein und sehr seicht lederartig gerunzelt.

Santa Fe de Bagota.

# Camponotus tripartitus nov. spec.

Arbeiter. Länge: 4-6 mm. Schwarz, glanzles (nur schimmernd), die Fühler und Beine dunkelbrann, manchmal die Hüften und Schenkel fast schwarz, die Schenkelringe gelb, die Tibien meistens bräunlich rothgelb oder braunroth, in der Nähe der Knies schmal —, am unteren Ende viel breiter, braun gefärbt.

Die Oberseite des Kopfes und des Mesonotum spärlich, das Pronotum meistens nicht, die Basalfläche des Metanotum und die Schuppe aber reichlicher, der Hinterleib etwas spärlicher abstehend behaart, die Tibien ohne abstehende Haare; der ganze Körper sehr spärlich kurz anliegend pubescent.

Die Sculptur ist eine feine, sehr dichte fingerhutartige Punktirung, die Oberkiefer sind sehr fein lederartig gerunzelt mit zerstreuten Punkten, die Pronotumseiten glänzend und fein genetzt, auch die Schuppe hat eine seichtere Sculptur und glänzt mehr oder weniger, die Beine eind theile fein genetzt, theils fein lederartig gerunzelt und mehr oder weniger glänzend. Die Mandibelu fünfzähnig. Der Kopf etwas länger als breit, vorne kaum schmäler als hinten, daselbet bei den 8 maj. nicht stark, bei den 8 min. nicht ausgerandet, er ist beim grossen Arbeiter etwas breiter, beim kleinen so breit als der Thorax. Der Clypeus deutlich oder auch sehr undeutlich gekielt, mit einzelnen haartragenden Punkten, sein Vorderrand ist bogig; das Stirnfeld ist ziemlich klein; die Stirnleisten divergiren ziemlich stark, sie bilden eine kleine Strecke vor dem hinteren Ende eine stumpfe Ecke und ziehen dann, schmal geworden, noch ein sehr kurzes Stück nach hinten, oder etwas schief nach hinten und einwärts. Der Thorax ist vierseitig, seine obere Fläche stösst mit den (am Pronotum sehr deutlich ausgehöhlten) Seitenflächen in einem Winkel zusammen, welcher beiläufig 90° beträgt, diese obere Thoraxfläche ist in der Längerichtung deutlich, obwohl nicht stark gekrümmt, in der Querrichtung nur sehr schwach gekrümmt, sie ist vorne am breitesten und verschmälert sich allmälig bis zur Naht zwischen dem Mesonotum und Metanotum; die Quernähte zwischen den drei Thoraxtheilen sind glänzend und besonders ist die Meso-Metanotalnaht stark eingedrückt; das Pronotum und das Mesonotum sind jedes breiter als lang; die Basalfläche des Metanotum ist flach, quadratisch, der obere Theil der von oben nach unten ausgehöhlten abschüssigen Fläche des Metanotum bildet mit der Basalfläche einen rechten Winkel. Die Seitenansicht des Metanotum ist der von Camponotus excisus Mayr sehr ähnlich. Wenn man den Petiolus, ohne Rücksicht auf die Schuppe, horizontal stellt, so ist diese letztere sehr schwach nach vorne geneigt, sie ist dick, breiter als das Metanotum und breiter als hoch, unten schwach, nach oben stark verbreitert, vorne querconvex, hinten flach, oben mit einer schmalen queren, von rechts nach links gekrümmten Fläche (statt einer oberen Kante) und würde man die Schuppe senkrecht stellen, so wäre diese obere Fläche nach hinten etwas abfallend.

Weibchen. Länge: 83 mm. Schwarz, die Geissel und die Beine dunkelbraun, die Spitze der Hüften und die Schenkelringe gelb. Der Kopf oben sehr spärlich mit längeren, der Hinterleib oben vorne mit kürzeren, hinten und unten mit längeren abstehenden Borstenhaaren sehr spärlich besetzt, eine sehr spärliche, feine und sehr kurze anliegende Pubescenz ist stellenweise kaum aufzufinden.

Die Sculptur ist wie beim Arbeiter, nur das Mesonotum und Scutellum sind theils mehr sehr fein und seicht genetzt, theils mehr lederartig gerunzelt. Der Kopf ist so wie beim Arbeiter; die Basalfläche des Metanotum ist von

einer Seite zur anderen sehr schwach, von vorne nach hinten stärker gewölbt, sie ist vorne breiter als hinten, etwa doppelt so breit als lang und bildet mit der senkrechten, quadratischen absohüssigen Fläche einen rechten Winkel. Die Schuppe wie beim Arbeiter.

St. Catharina.

Diese Art steht den Arten: Camponotus bidens Mayr, bispinosus Mayr, latangulus Rog. und quadrilaterus Mayr zunächst und ist von denselben besonders durch das unbewehrte Metanotum unterschieden.

#### Brachymyrmex decedens nov. spec.

Arbeiter. Länge: 2—25 mm. Den kleinsten Arbeitern von Lasius flavus L., ohne Loupe betrachtet, ähnlich. Gelb, die Zähne der Mandibeln rethbraun. Die lange abstehende Behaarung ist sehr spärlich, am Clypens und am Abdomen hinten und unten reichlicher, Fühlerschaft und Tibien ohne solche Haare; der ganze Körper mit einer schief abstehenden oder theilweise aufrechten, kurzen, blassgelben Pubescenz dicht bedeckt, wodurch diese Art von allen anderen dieser Gattung sich leicht unterscheidet.

Die Oberkiefer sind nur zerstreut punktirt, mit vier Zähnen. Der Körper ist nur mit härchentragenden Pünktchen besetzt und zwischen diesen glatt, er glänst wenig in Folge der reichlichen Pubescenz. Der Clypeus ist stark quer gewöldt. Die Fühler sind 9-11gliedrig, der Schaft reicht bis zum Hinterrande des Kopfes, die Geissel ist mässig dick, ihr erstes Glied ist etwa doppelt so lang als dick, das zweite ziemlich so lang als dick oder etwas kürzer, das dritte bis sechete viel dicker als lang, das siebente bei den Arbeitern mit acht Geisselgliedern so lang als dick, bei jenen mit neun oder zehn Geisselgliedern dicker als lang, das achte bei denen mit neun oder zehn Geisselgliedern dicker als lang, das neunte bei denen mit zehn Geisselgliedern so lang oder kürzer als dick, das Endglied etwa dreimal so lang als dick. Die Netzaugen sind sehr klein und liegen am vorderen Viertel der Kopfseiten. Der Kopf ist etwa so lang als hinten breit und breiter als der Thorax, vorne etwas schmäler als hinten. Der Thorax ist ziemlich kurz, zwischen dem Mesonotum und Metanotum nicht eingeschnürt, die kurze Basalfläche geht gleichmässig gekrümmt in die viel längere abschüssige Fläche über. Die ovale, gerundet viereckige Schuppe ist deutlich schief nach vorne geneigt. Der Hinterleib ist länger als der Thorax. Das zweite bis vierte Glied der Tarsen ist dicker als lang, an den Hintertarsen jedoch ist das zweite Glied etwas länger als dick.

Weibchen. Länge: 3-33 mm. Ebenso gefärbt wie der §, doch mehr röthlichgelb und zwischen den Ocellen schwarzbraun. Die Behaarung wie beim §; die sehr feine Punktirung ist wohl auch so wie beim §, doch zeigen die Zwischenräume stellenweise eine äusserst feine Runzelung. Die Mandibeln haben vier kiemlich grosse, spitzige Zähne. Kopf und Fühler wie beim §, letztere erscheinen bei den drei Exemplaren meiner Sammlung naungliedrig, doch sieht man bei durchfallendem Lichte, dass das zweite Geisselglied aus zwei verwach-

senen Gliedern besteht. Die Schuppe ist vierer Ecken. Der Hinterleib ist 1½mal so lang als der sind schwach getrübt.

ien. Länge: 2 mm. Bräunlichgelb,

dibeln braun, der Kopf zwischen den Ocellen dunkelbraun. Die bei den anderen Geschlechtern, doch ist die kurze Pubescenz ch. Die Sculptur wie beim Weibchen. Die Fühler sind bei dem vorliegenden Exemplar eilfgliedrig, der Schaft reicht bis zum s Kopfes, das erste Geisselglied ist gut doppelt so lang als dick, achte nicht oder kaum länger als dick. Die Schuppe ist ziemlich leine dünn und lang, besonders die Hinterbeine. Die Flügel wie

arina.

möglich, dass diese Art mit Plagiolepis flavidula Rog. überein-Roger ein sehr kleines, schlecht conservirtes und verklebtes rieben hätte.

r Bildung der äusseren Körpertheile würde diese Art den Ueberhymyrmex zu Plagiolepis bilden und nur die von Dr. Forel
erschiedenheiten der beiden Gattungen im Baue des Kaumagens
, beide Genera zu vereinigen.

### Brachymyrmex pictus nov. spec.

r. Länge: 13-16 mm. Hellgelb oder hell röthlichgelb, die chmutziggelb, das Endglied manchmal etwas dunkler, die genzen terleibes von der Basis bis zur Spitze breit dunkelbraun oder oft nach hinten heller, die Oberseite des Hinterleibes oder nur en auf derselben hellgelb, die Mitte der Unterseite gelb, die opf, Thorax und Hinterleib nur mit wenigen aufrechten Borstenliegende Pubescenz scheint am Thorax und am Abdomen zu ife sehe ich nur wenige sehr feine Härchen.

länzend, die Mandibeln, der Kopf und der Thorax glatt, der ausserst zurt lederartig gerunzelt. Den Schaft der neungliedrigen t der Hinterrand des Kopfes, alle Geisselglieder sind länger absken des Thorax ist von vorne nach hinten gewölbt, ohne Einwischen dem Mesonotum und Metanotum, die Meso-Metadie Spiracula daselbst liegen schon an den Thoraxseiten und ier stark entfernt.

en. Länge: 32 mm. Röthlichgelb, die Beine etwas heller, der m, das letzte Fühlerglied gebräunt. Die abstehende Behaarung am Thorax und am Hinterleibe ziemlich spärlich, dagegen die r feine und kurze Pubescenz reichlich, besonders deutlich an linterleibe zu sehen, die Fühler und Beine nur mit kurzen, sehr as schief abstehenden Härchen. Schimmernd (der Clypeus mehr

Į

glänzend), sehr fein lederartig gerunzelt, der Clypeus siemlich glatt, die Mandibeln glatt mit zerstreuten Punkten.

St. Catharina.

#### Brachymyrmex admotus nov. spec.

Arbeiter. Länge: 1.6—1.9 mm. Licht oder dunkelbraun, die Mandibeln, Fühler und Beine, öfters auch der Thorax heller. Der Kopf und Hinterleib spärlich abstehend behaart, der Thorax nur mit einzelnen solchen Haaren, die Fühler und Beine ohne abstehende Haare; die feine, kurze anliegende Pubescenz ist am Kopfe, am Thorax und am Hinterleibe spärlich, an den Fühlern und Beinen reichlich.

Ziemlich stark glänzend, fast glatt, nämlich nur äusserst zart lederartig gerunzelt. Die fein längsgestreiften Oberkiefer sind oft ganz hinter dem Clypeus versteckt. Der Schaft der neungliedrigen Fühler überragt den Hinterrand des Kopfes, alle Geisselglieder sind deutlich länger als dick. Die Meso-Metanotalfurche ist seicht, die in derselben liegenden Spiracula sind einander stark genähert (relativ zu den anderen Arten), ihre Entfernung von einander beträgt nur doppelt so viel als der Durchmesser eines Athemloches; die schwach gewölbte Basalfläche des Metanotum ist beiläufig nur ein ½ so lang als die abschüssige Fläche.

Weibchen. Länge: 3.8 mm. Braun, die Mandibeln, Fühler, Tibien, Tarsen und die Hinterleibsspitze gelb. Die abstehende Behaarung ziemlich spärlich, die Fühler und Beine ohne lange abstehende Haare; die kurze, anliegende Pubescenz ist besonders am Hinterleibe, an den Fühlern und Beinen reichlich, an den beiden letzteren etwas schief abstehend. Fein lederartig gerunzelt-punktirt; nicht oder kaum glänzend, nur schimmernd; die Mandibeln ziemlich glatt mit einigen Punkten. (1 Ex.)

St. Catharina.

### Brachymyrmex coactus nov. spec.

Arbeiter. Länge: 2·2—2·5 mm. Glänzend, gelbroth oder rostroth, der Hinterleib braunschwarz oder dunkelbraun, die Beine braun oder bräunlichrothgelb, die vier letzten Tarsenglieder gelb. Die abstehende Behaarung spärlich, am Hinterleibe reichlicher, die Fühler und Beine ohne abstehende Haare; die kurze anliegende Pubescenz ist nicht reichlich, an den Fühlern und Beinen jedoch reichlich, anliegend und äusserst fein.

Die Oberkiefer deutlich oder auch sehr undeutlich längsgerunzelt und nit groben Punkten. Kopf, Thorax und Hinterleib ausserst fein und zart lederartig gerunzelt; der Clypeus hinten fast glatt; das Stirnfeld glatt; der Schaft der neungliedrigen Fühler überragt den Hinterrand des Kopfes, alle Geisselglieder sehr deutlich länger als dick. Die Furche zwischen dem Meso- und Metanotum ziemlich tief und etwas breiter als der Durchmesser der in dieser Furche liegenden Spiracula, diese sind von einander etwa viermal so weit enter Durchmesser der Spiracula beträgt;

1 gewölbt und fast nur halb so lang 1
bohen. Länge: 4 mm. Dunkel- oder 1
Kopfes und des Thorax rothbraun, die
eissel ebenso oder mehr bräunlich gel
fopfe und am Thorax viel reichlicher
wenig reichlicher als beim §, deutli
Beine ohne abstehende Behaarung. D
licher wie beim §, am Hinterleibe jed
schimmernd. Die Sculptur ist etwas
artig runzelig punktirt.
Mandibeln sind ziemlich glatt und glän

Mandibeln sind ziemlich glatt und glän Der Ciypeus ist glatt, sehr stark glän: leib ist nicht länger als der Thora

ınchen. Länge: 23-28 mm. Schwar

und Beine gelbbraun, die Tarsen bräunlichgelb, Kopf und Thorax reinzelten Haaren, der Hinterleib an der hinteren Hälfte reichlicher behaart; die anliegende Pubescenz am Kopfe und am Scutellum fast 1 Thorax spärlich, am Hinterleibe reichlich, die kurzen Härchen am dan den Beinen etwas schief abstehend.

kleinen Mandibeln sind an der Basis schmäler als an der mit einigen wen besetzten, ziemlich lanzettförmigen Endhälfte, der Kaurand ist aber undeutlich abgegrenzt. Der Kopf ist glänzend und fast glatt, s glatt, der dünne und lange Fühlerschaft überragt den Hinterrand glänzenden und fast glatten Kopfes, alle Geisselglieder länger als erste dicker als das zweite Glied. Thorax und Hinterleib fein lederlig punktirt und glänzend, das Scutellum polirt. Die Flügel fast was-

Colonie von Arbeitern unter Rinde, als Gast ein Claviger, dann § d'unter Rinde am 12. October, auch im Juni unter Rinde alle drei er, in St. Catharina (Hetschko).

# Brachymyrmex pilipes nov. spec.

behen. Länge: 10-10.5 mm. Braun, die Tarsen heller. Mässig betehend behaart, auch der Schaft und die Tibien weit absehaart; die sehr kurze und feine anliegende Pubescens am ganzen g-punktirten Körper reichlich.

Mandibeln und der grösste Theil der Clypeusscheibe glatt und glänerstreuten, groben, haartragenden Punkten. Die Clypeusscheibe nicht, 1 anderen Arten längs der Mitte am stärksten quergewölbt, sondern hmässig quergewölbt. Das Stirnfeld glatt. Der Kopf ist schmäler orax. Der Schaft der neungliederigen Fühler überragt den Hinterrand des Kopfes, das zweite Geisselglied ist das längste, etwas länger als das erste, das dritte etwas kürzer als das zweite und so nehmen die folgenden bis zum vorletzten allmälig an Länge ab, das Endglied beiläufig so lang als das zweite Geisselglied. Die Schuppe oben fast halbkreisförmig gerundet. Der Hinterleib länger als der Thorax (der Thorax 3.6, der Hinterleib 5 mm.) dick, noch etwas breiter als der Thorax. Die ganzen Flügel gebräunt. Im Habitus dem Latius niger L. ähnlich.

Männchen. Länge: 4 mm. Lehmgelb, theilweise mehr braungelb, der Kopf braun. Die abstehende Behaarung ist spärlich und fein, die Tibien sehr spärlich mit nicht langen feinen und abstehenden Haaren besetzt und reichlich sehr fein anliegend behaart.

Sehr zart lederartig gerunzelt, theilweise mehr ebenso runzelig punktirt. Die Mandibeln und der Clypeus ziemlich glatt und stark glänzend. Die Oberkiefer rudimentär, ungezähnt, an der Apicalhälfte kaum breiter als an der Basalhälfte. Der Clypeus wie beim Q gewölbt. Der Schaft überragt den Hinterrand des Kopfes, das Endglied der Geissel ist das längste, dann folgt in der Länge das zweite, die folgenden sind dentlich kürzer, aber untereinander ziemlich gleich, das erste Geisselglied ist kürzer als das zweite. Das Stirnchen ist etwas breiter als hoch, mit oberem gerundeten Rande. Die ganzen Flügel gebräunt, doch weniger wie beim Weibchen.

St. Catharina.

# Myrmelachista Rog.

Berl. ent. Ztg. 1863, p. 162, §.

Decamera Rog. Berl. ent. Ztg. 1863, p. 166, §.

Männehen (M. Catharinae). Die Oberkiefer flachgedrückt, aber schmal mit zweizähnigem Kaurande, der vordere Zahn ist mässig gross und spitzig, der hintere kurz und stark abgerundet. Die Kiefertaster sind höchst wahrscheinlich sechsgliederig, denn ich sehe sehr deutlich fünf Glieder hervorragen (das erste Glied ist gewöhnlich nicht vorragend). Der Clypeus ist ziemlich gewölbt mit bogigem Hinterrande und nicht zwischen die Fühlergelenke eingeschoben. Die Stirnleisten sind kurz. Die eilfgliedrigen Fühler entspringen sehr nahe dem Hinterrande des Clypeus, der Schaft reicht etwa bis zu den hinteren Ocellen, die Geissel ist gegen die Spitze allmälig keulig verdickt, das erate Geisselglied ist etwa doppelt so lang als dick, das zweite dünner als dieses, dicker als lang und überhaupt das kleinste Geisselglied, die folgenden Glieder nehmen allmälig an Länge und Dicke zu, das dritte und vierte ist noch dicker als lang, das fünfte so lang als dick, die folgenden sind länger als dick, das Endglied ist fast so lang als die zwei vorhergehenden Glieder zusammen. Das Stirnfeld ist dreieckig, gross und nicht scharf abgesetzt. Die grossen, stark gewölbten Netzaugen liegen vor der Mitte der Kopfseiten. Das Mesonotum ohne durchlaufende Parapsidenfurchen. Die Basalfläche des Metanotum liegt

das Scutellum und geht ohne Grenze bogig in die stark geneigte e Fläche über. Der Petiolus mit einer aufrechten, ziemlich dicken deten Schuppe. Der Hinterleib hinten plötzlich gestuzt, so dass die en gerichteten Genitalklappen die weitere Verlängerung des Körpers is äusseren Genitalklappen bilden ein gleichschenkeliges Dreieck und rals an der Basis breit. Die Vorderflügel mit einer Cubital-, einer hlossenen Radial- und ohne Discoidalzelle, die Costa transversa verh mit dem äusseren Cubitalaste. Die Beine, besonders die Hinternlich lang und dünn, die Hintertarsen länger als die Hintertibien.

Arbeiter der nachfolgend beschriebenen Arten, welche stets zehn der haben, lassen sich in folgender Weise unterscheiden: tens Kopf und Hinterleib braun oder schwarz; Petiolus mit einer hlichgelb, der Petiolus mit einem niedrigen queren Knoten. Länge M. nodigera n. sp. s bis fünftes Geisselglied so lang als dick oder etwas länger; Kopf, und Abdomen schwarz, glänzend und sehr seicht und fein lederartig slt. Länge 4-4·1 mm. M. Mayri For. var. monticola n. v. tens das dritte bis fünfte Geisselglied deutlich dicker als lang; der besonders die Stirn sehr fein und dicht längsstreifig gerunzelt. bien weit abstehend behaart; die Mandibeln längsgestreift; der Kopf et-viereckig, nicht länger als breit; der Thorax in der Mitte ziemlich singeschnürt; die Schuppe mässig hoch, oben mässig dünn. Länge 4 mm. M. Catharinae D. sp bien mit kurzen, fast anliegenden Härchen; die Mandibeln nur mit aten Punkten; der Kopf rechteckig, etwas länger als breit mit sehr gekrümmten Seiten; der Thorax in der Mitte schwach eingeschnürt; uppe niedrig und gleichmässig dick. Länge 1.8 mm.

M. gallicola n. sp.

# Myrmelachista Mayri Forel.

- t. myrm. en 1886 (Ann. Soc. ent. Belg. T. XXX.) p. 214, § . Peru.
- r. monticola nov. var. Arbeiter. Länge: 4—41 mm. Schwarz, glän-Mandibeln, Fühler und Beine braun, die Tarsen heller. Sehr spärlich, leib reichlicher abstehend behaurt, der Schaft mit einigen abstehenn, die Tibien nicht abstehend behaurt, der Hinterleib spärlich anliescent.

Mandibeln mit zerstreuten Punkten, an der Endhälfte mit kurzen zeln. Der rechteckige Kopf ist wenig länger als breit mit schwach eiten, er ist glänzend und fast glatt, nämlich äusserst seicht und fein gerunzelt mit sehr wenigen Punkten Der Clypeus ungekielt, von

einer Seite zur andern mässig gewölbt, sein Vorderrand jederseits weit und schwach ausgerandet. Das dreieckige Stirnfeld ist mässig gross und sehr deutlich abgegrenzt. Das zweite bis fünfte Geisselglied so lang als dick oder etwas länger. Die Stirnrinne scharf. Der Thorax glänzend, sehr zart lederartig gerunzelt, mit glatter Pronotumscheibe, er ist zwischen dem Meso- und Metanotum schwach eingeschnürt; das Mesonotum vor dem hinteren Ende auch schwach eingeschnürt, zwischen beiden Einschnürungen liegt ein schwacher, wenig gewölbter, in der Mitte durch eine schwache Längsfurche in zwei Theile getheilter Querwulst, am äusseren Ende des Querwulstes, also an den Thoraxseiten, liegen die Spiracula; die horizontale Basalfläche des Metanotum ist etwa so lang als die schief nach unten und hinten abfallende abschüssige Fläche. Die Schappe ist mässig dick, ziemlich niedrig und breiter als hoch, mit gerundeten Rändern. Der sehr fein quer lederartig gerunzelte Hinterleib ist so lang oder etwas kürser als der Thorax.

Valdivia (Prof. Berg).

#### Myrmelachista Catharinae nov. spec.

Arbeiter, Länge: 2:3-2:4 mm. Kopf und Hinterleib dunkelbraun oder theilweise braunschwarz, der Thorax entweder ganz braunroth oder oben mehr oder weniger gebräunt oder geschwärzt, bei einem Stücke ist der Thorax ganz dankelbraun, die Mandibeln sind bräunlich rothgelb, auch manchmal die Wangen ebenso gefärbt, Schaft und Keule sind oft dunkler, die Beine dunkelbraun oder braun, die Hüften oft braunroth, die Tarsen bräunlich rothgelb oder rothgelb. Spärlich abstehend behaart, die Tibien kürzer, aber reichlicher weit abstehend behaart, der Hinterleib mit einer spärlichen, kurzen anliegenden Pubescenz.

Die Mandibeln sind längsetreifig mit zerstreuten groben Punkten. Der Kopf ist gerundet-viereckig, nicht länger als breit, nur schimmernd, sehr fein und dicht längsstreifig gerunzelt, theilweise lederartig gerunzelt; der Clypeus mässig gewölbt; das dreieckige Stirnfeld nicht scharf abgegrenzt. Die Fühler zehngliederig, das dritte und fünfte Geisselglied deutlich dicker als lang. Die Stirnrinne deutlich, aber seicht. Der Thorax ist fein lederartig gerunzelt, mässig glänzend, in der Mitte ziemlich stark eingeschnürt, hinter der Einschnürung und vor dem Metanotum liegen zwei kleine rundliche Erhöhungen, welche hinten die Spiracula tragen; die Basalfläche des Metanotum steigt nach hinten etwas an und ist kürzer als die schief abfallende abschüssige Fläche. Die Schuppe ist wenig nach vorne geneigt, mässig hoch, oben mässig dünn, mit vorderer senkrecht gestellter, etwas convexer Fläche, während die hintere Fläche eben, nicht senkrecht, sondern etwas schief nach unten und hinten abfallend ist, der obere gerundete Rand ist in der Mitte mehr oder weniger ausgerandet. Der glänzende Hinterleib ist sehr fein lederartig gerunzelt und kürzer als der Thorax.

Weibchen, Länge: 51 mm. Braunschwarz, der Thorax dunkelbraun, die Beine braun, die Tarsen heller, die Mandibeln, Wangen und Fühler braun-Z. B. Ges. B. XXXVII. Abb.

68

lich rothgelb, der Schaft dunkler. Weniger spärlich abstehend behaart wie der Arbeiter.

Die Mandibeln sind grob längsgerunzelt mit zerstreuten groben Punkten und sehr fein gerunzelten Zwischenräumen. Der Kopf ist rechteckig, deutlich länger als breit, mit geraden Seiten; Clypeus, Stirn und Wangen dicht und fein längsstreifig gerunzelt, die hintere Hälfte des Kopfes sehr zart lederarig gerunzelt; der Clypeus ist flacher als beim Arbeiter; das Stirnfeld nicht scharf, aber doch deutlich abgegrenzt; die Fühler zehngliederig, das dritte und vierte Geisselglied dicker als lang; die Stirnrinne deutlich. Der glänzende Thorax ist sehr fein und zart lederartig gerunzelt, oben fast glatt. Das Metanotum von vorne oben nach hinten unten ziemlich gleichmässig gewölbt und schief abfallend. Die niedrige Schuppe ist schief nach vorne geneigt, ziemlich quer walkenförmig und kaum höher als bei Myrmelachista Mayri Forel. Der glänzende Hinterleib ist sehr fein lederartig gerunzelt und länger als der Thorax. Die Flügel sind fast wasserhell.

Männchen. (Sehr wahrscheinlich zu dieser Art gehörig.) Länge: 4 mm. Glänzend, dunkelbraun, der Kopf braunschwarz, die Mandibeln, die Geissel und die Beine, theilweise auch die Thoraxseiten braun, die Spitze des ersten Geisselgliedes und ein kleiner Fleck unter den Gelenken der Vorderflügel gelb. Sehr spärlich, der Hinterleib reichlicher abstehend behaart, die Tibien abstehend behaart.

Der Körper sehr zart lederartig, an der Stirn mehr streifig gerunzelt. Die Flügel schwach bräunlichgelb. Die übrigen Merkmale siehe bei der Gattungsdiagnose

St. Catharina.

# Myrmelachista gallicola nov. spec.

Arbeiter, Länge: 1.8 mm. Kopf und Abdomen dunkelbraun, der Thorax gelbroth, die Mandibeln, die Geissel, die Beine und öfters auch der vorderste Theil des Kopfes ebenso oder mehr hellbraun. Sehr spärlich, der Hinterleib meistens etwas reichlicher abstehend behaart; der Hinterleib sehr spärlich kurz anliegend pubescent, die Tibien nur mit kurzen, fast anliegenden Härchen.

Die Mandibeln sind glatt mit zerstreuten Punkten. Der rechteckige Kepf ist etwas länger als breit, mit sehr wenig gekrümmten Seiten, er ist schimmernd, mehr oder weniger deutlich, äusserst fein längsrunzelig, auf der Stirn und am vordersten Theile des Scheitels sehr dicht und fein (deutlicher als bei Myrmelerchista Catharinae) längsgestreift, dieser Theil des Kopfes ist merklich abgeflacht; der Clypeus ist ziemlich stark quergewölbt; das Stirnfeld deutlich abgegrenst; die Fühler zehngliederig, das zweite bis sechste Geisselglied deutlich dicker als lang; die Stirnrinne deutlich. Das Pronotum fein lederartig gerunzelt und glänzend, das Mesonotum deutlich fein genetzt und wenig glänzend, das Metanotum schärfer und gröber genetzt, bei manchen Exemplaren könnte man die Sculptur des Metanotum fingerhutartig punktirt nennen. Der Thorax ist in der Mitte

schwach eingeschnürt (viel schwächer wie bei Myrmelachista Catharinae), die zwei hinter der Einschnürung liegenden kleinen, undeutlichen Erhöhungen mit den aussen liegenden Athemlöchern; die horizontale, sehr schwach gewölbte Basalfläche des Metanotum etwas kürzer als die schief abfallende abschüssige Fläche. Die fein genetzte Schuppe ist deutlich etwas nach vorne geneigt, sie ist niedrig, gleichmässig dick, oben breiter als unten und in der Mitte kaum ausgerandet. Der glänzende Hinterleib ist sehr seicht und fein lederartig gerunzelt, ziemlich rundlich und kaum so lang als der Thorax.

In Gallen von Eschatocerus Acaciae Mayr, welche ich von Prof. Berg aus Uruguay erhielt.

#### Myrmelachista nodigera nov. spec.

Arbeiter. Länge: 2·1 mm. Glänzend, röthlichgelb, die Hinterleibsspitze und etwas die Fühlerkeule gebräunt. Sehr spärlich lang abstehend behaart, die Tibien nur mit kurzen, fast anliegenden Härchen, der Hinterleib sehr spärlich und kurz anliegend behaart.

Der Kopf und die Mandibeln glänzend und glatt, der Clypeus, das Stirnfeld und die Stirn vorne mit Spuren einer äusserst feinen Längsstreifung. Der Clypeus ist mässig gewölbt; das Stirnfeld ziemlich undeutlich abgegrenzt; die Fühler zehngliederig, das zweite bis sechste Geisselglied viel dicker als lang; die Stirnrinne sehr zart. Der zart lederartig gerunzelte Thorax ist in der Mitte mässig eingeschnürt, hinter der Einschnürung mit den Spiraculie; das Pronotum in der Mitte fast glatt und stark glänzend, die abschüssige Fläche des Metanotum mehr genetzt; die horizontale Basalfläche des Metanotum länger als die schief abfallende abschüssige Fläche. Der Petiolus oben mit einem fein genetzten niedrigen Knoten, welcher breiter als lang ist. Der Hinterleib stark glänzend, fast glatt, nur mit theilweise undeutlicher, äusserst zarter, lederartiger Runzelung.

Ein Exemplar aus St. Catharina von Hetschko.

# Anochetus altisquamis nov. spec.

Ar beiter. Länge: 5-5.4 mm. Gelb, der Kopf rothgelb, Abdomen braungelb, in verschiedenen Abstufungen bis bräunlich rothgelb mit braunem Hinterleibe. Ohne oder fast ohne lange abstehende Behaarung, der Hinterleib jedoch oben vorne spärlich, hinten und an der Unterseite reichlicher abstehend behaart. Die anliegende kurze Pubescenz ist wohl nicht reichlich, aber sehr deutlich.

Die ziemlich breiten Mandibeln sind ziemlich glatt mit zerstreuten haartragenden Punkten, am vorderen Ende mit drei nicht langen Zähnen, deren mittlerer etwas kürzer ist, wenn hingegen diese Zähne durch den Gebrauch abgewetzt sind, so ist ihre Länge fast gleich, doch sind sie dann sehr kurz und stumpf; der untere Innenrand der Mandibeln sehr fein, öfters undeutlich gezähnelt. Der Kopf glatt, glänzend, theilweise zerstreut punktirt, die Stirn und der innere Theil der Fühlergruben dicht und fein längsgestreift, welche Streifen am Scheitel divergiren. Der ganze Clypeus querconcav. Die kleinen Augen liegen an der Vorderhälfte der Kopfseiten. Pronotum und Mesonotum fast glatt oder ersteres fein längsgestreift, das Metanotum fein und dicht quergestreift, der Rücken des Thorax von der Mitte des Pronotum bis zum hinteren Ende der Basalfiäche des unbewehrten Metanotum ziemlich gerade, die Basalfiäche geht mit sehr stumpfem gerundeten Winkel in die schief nach hinten und unten gerichtete abschüssige Fläche über. Die unbewehrte Schuppe des Stielchens ist ziemlich lanzettförmig (bei einem mir vorliegenden Exemplar mehr gleichbreit und oben gerundet-gestutzt), höher als das Metanotum, so hoch oder doch fast so hoch wie die Vorderfläche des geglätteten Hinterleibes.

Unter Baumrinde, St. Catharina (Hetschko).

Dem Anochetus Ghilianii Spin. zunächst stehend und besonders durch die viel kürzeren, fast gleich grossen Mandibelzähne, durch die am Körper (ausser am Hinterleibe) fast fehlende abstehende Behaarung, den breiteren Kopf und die höhere, von der Mitte sich nach oben allmälig bis zu einer sehr stumpfen Spitze verschmälernden Schuppe verschieden.

#### Thaumatomyrmex nov. gen.

Arbeiter. Die Mandibeln schmal, depress, etwas bogig gekrümmt, an der Basis schmäler als weiter vorne, mit drei sehr langen dornförmigen Zähnen, innen, schon ziemlich nahe der Mandibelbasis noch mit einem vierten viel kürzeren Zahne; nimmt man drei Ränder an, so bildet der sehr schiefstehende Kaurand einen sehr stumpfen Winkel mit dem sehr kurzen Hinterrande, der vorderste, etwas bogig gekrümmte, dünne und spitzige Zahn, oder besser Dorn, ist etwas länger als der Oberkiefer vom Ursprung dieses Zahnes bis zum Gelenke, der zweite Zahn ist fast nur halb so lang als der erste, der

ürzer, der vierte nicht oder wenig länger als an der Basis dick; dibeln geschlossen, so kreuzen sich die langen Zähne fast wie die fügten Finger der Hände und die Mandibeln stehen quer und sind us angelegt. - Der Kopf ist ziemlich quadratisch mit sehr stark Hinterrücken, so dass die hintere Hälfte des Kopfes fast halbrscheint, seine Vorderecken sind rechtwinkelig, er ist vorne nicht reiter als in der Mitte, er ist viel breiter als der Thorax und er als das erste Abdominalsegment. Der Clypeus ist etwa doppelt ang, jederseits von den gegen den Mundrand vorgerückten Stirnzt, nur ein sehr schmaler, linienförmiger Streifen zieht von den u den Mandibelgelenken; der Clypeus ist ganz flach, sein ist stark bogig (fast halbkreisförmig, doch so, dass der Mittelsises vor den Vorderrand des Clypeus zu liegen kame). Die kursen ind über den Fühlergelenken mässig erweitert, vorne mit einer utlichen stumpfwinkeligen Ecke, hinter den Fühlergelenken ziehen ial geworden, noch eine sehr kurze Strecke schief nach aussen und

hinten. Die nahe dem Mundrande und von einander ziemlich weit entspringenden Fühler sind zwölfgliederig, der nicht dieke Schaft reicht bis zum Hinterrande des Kopfes, die Geissel ist an der Endhälfte keulenförmig, ihr erstes Glied ist länger als diek, das zweite ist das kleinste, dieker als lang und schliesst sich, sowie alle folgenden eng an das nächste an, die folgenden Glieder bis zum vorletzten sind ebenfalls dieker als lang und werden allmälig grösser, das grosse Endglied ist noch etwas länger wie die drei vorhergehenden zusammen. Das dreieckige Stirnfeld ist nicht tief, aber scharf abgegrenzt. Die Stirnrinne ist seicht und nicht lang. Die mässig grossen, converen Netzaugen liegen an der Vorderhälfte der Kopfseiten. Die Wangen sind kürzer als der Durchmesser eines Auges. Ocellen sind nicht vorhanden.

Der kurze Thorax ist unbewehrt, vor der Mitte, und zwar zwischen dem ersten und zweiten Drittel, zwischen dem Pronotum und Metanotum eingeschnürt. Ich bin nämlich nicht im Stande, äusserlich das Mesonotum sieher zu erkennen; ich sehe wohl bei gewisser Beleuchtung einen sehr schwachen queren Eindruck, und wenn dies richtig eine Naht wäre, so würde das Mesonotum breiter als lang sein. Das Pronotum ist in der Längs- und Querrichtung stark gewölbt und breiter als lang, das Metanotum (kein Mesonotum angenommen) mit einer Basalfläche, welche länger wie die abschüssige Fläche, von vorne nach hinten schwach, von einer Seite zur anderen stark gewölbt ist, sie geht bogig ohne erkennbare Grenze in die abschüssige Fläche über, welche schief nach hinten und unten geneigt ist und an der unteren Hälfte jederseits von einem nicht auffälligen Leistchen begrenzt ist.

Der Petiolus hat eine auffallend grosse, quere und unbewehrte Schuppe, welche fast kreisrund und ebenso hoch als der Hinterleib ist, ihre vordere Fläche ist convex, die hintere flach, der fast kreisförmige Rand ist linienförmig, nicht scharf schneidig. Der Hinterleib ist vorne abgeflacht zum Anlegen an die Schuppe, er zeigt zwischen dem ersten und zweiten Segmente eine nur sehr undeutliche Einschnürung, er ist hinter der Mitte des ersten Segmentes am breitesten und verschmälert sich nach hinten; aus der Spitze des Hinterleibes ragt der Stachel hervor.

Die Beine sind mittellang, die Sporen der Vorder- und Hinterbeine gekämmt, die der Mittelbeine klein und dornförmig, die Krallen einfach.

Diese Poneriden-Gattung scheint mit keiner der bisher bekannten Gattungen nahe verwandt zu sein.

# Thaumatomyrmen mutilatus nov. spec.

Arbeiter. Länge: 4 mm. Schwarz, die Mandibeln, der Fühlerschaft, das erste Geisselglied und die Beine gelbroth, die übrige Geissel gebräunt. Der Körper sehr spärlich, das hintere Ende des Hinterleibes etwas reichlicher mit mässig langen, wenig abstehenden, stumpfen und blassen Haaren besetzt, die Fühler und Beine nur mit kurzen, anliegenden Härchen viel reichlicher bekleidet.

rina.

Die äusserst fein und dicht gestreiften Mandibeln mit glatten und glänzenden Zähnen. Der Kopf ist ebenso fein und dicht längsgestreift und schimmernd. Der Thorax, die Schuppe und die zwei ersten Abdominalsegmente noch t einer starken Loupe nicht an allen Stellen deutlich erkennbar) ngs-, theilweise quergestreift und schimmernd, das zweite Abdonigt, besonders hinten, noch überdies eine Punktirung, die folgen sind glänzend und fein zart genetzt.

#### Belonopelta curvata nov. spec.

r. Länge: 3:3 mm. Rothbraun, der Hinterleib besonders hinten bräunlich rothgelb. Kopf, Thorax und Beine fast ohne, der ch mit mässig langer abstehender Behaarung; die kurze Pubepfe und am Thorax dicht und abstehend, am Hinterleibe weniger hief gestellt, die Fühler und Beine mit kurzer, schief abstehen-

ibeln sind dreieckig, nach einwärts gekrümmt, glänzend, glatt groben Punkten, sie haben einen deutlichen Kaurand, welcher zähnen besetzt ist. Der Dorn des Clypeus ist sehr schwach krümmt. Die Stirnleisten sind deutlich breiter als bei Belono-Mayr. Das zweite Geisselglied ist dicker als lang (bei Belonopelta als dick.) Der Kopf ist dicht genetzt punktirt und glanzlos. etwas glänzend, genetzt oder mehr gerunzelt punktirt, zwiso- und Metanotum schwach eingesenkt. Die Schuppe des dünner als bei Belonopelta attenuata. Der Hinterleib ist zwin und zweiten Segmente schwach eingeschnürt, er ist glänzend licht punktirt.

"Formic novogr." Fig. 11. a und b ist unbegreiflicherweise der auffallendste Merkmal dieser Gattung, vom Lithegraphen ausmir nicht corrigirt worden.

Art ist von Belonopelta attenuata insbesondere durch die nach mten (nicht wie bei Belonopelta attenuata nach vorne gestreckm und nur vierzähnigen Mandibeln, durch die Geissel, deren tes Glied dicker als lang ist, durch die dichte, abstehende, kurze opfes und des Thorax, durch den an der Grenze zwischen dem notum eingedrückten Thorax, sowie durch die viel dünnere nd unterschieden.

# Heteroponera nov. gen.

. Die Mandibeln dreieckig, so geformt wie etwa bei Leptothorax, nig länger als der Hinterrand, er ist gezähnt und hat zwar deutliche, hinten vier bis fünf undeutliche Zähne. Der Kopf

ist dem von Tetramorium caespitum L. sehr ähnlich und ist wenig länger als breit. Der Clypeus ebenso wie bei Leptothorax, auch so weit und so breit zwischen die Stirnleisten eingeschoben und hinten abgerundet, mit einem Mittellängskiele, sein Verderrand ist nicht (wie bei Odontoponera) gezähnelt, er ist bogig gekrümmt, jederseits bogig ausgerandet. Die Stirnleisten sind vorne mindestens ebenso breit wie bei Tetramorium caespitum und wenig länger, als die Entfernung der Aussenränder des vorderen erweiterten Theiles der Stirnleisten von einander beträgt. Die Fühlergruben verlängern sich nach hinten über die Stirnleisten hinaus, so dass sie so lang sind wie der an dieselben anzulegende Fühlerschaft, eind aber an der hinteren Hälfte mässig seicht und verschwinden allmälig in der Nähe des Hinterrandes des Kopfes. Der Schaft der zwölfgliederigen Fühler erreicht nicht den Hinterrand des Kopfes, die Geissel hat eine nicht scharf abgegrenzte dreigliederige (man könnte auch eagen viergliederige) Endkeule, ihr erstes Glied ist länger als dick, das zweite bis sechste klein und viel dicker als lang, das siebente deutlich etwas grösser als das vorhergehende, das achte auch wieder etwas grösser als das vorhergehende, das neunte und zehnte auffallend dicker und kaum dicker als lang, das Endglied etwa so lang als die zwei vorhergehenden Glieder zusammen. Das Stirnfeld ist ziemlich deutlich ausgeprägt. Der Längskiel des Clypeus setzt sich über das Stirnfeld auf der Stirne fort, wird am Scheifel schwächer, bis er verschwindet; dem entsprechend ist keine Stirnrinne vorhanden. Die Augen liegen hinter der Mitte der Kopfseiten. Ocellen nicht vorhanden. - Der Thorax ist ähnlich dem von Ponera contracta Latr., die Pro-Mesonotalnaht ist sehr deutlich, die Meso-Metanotalnaht nicht ausgeprägt, aber durch einen schwachen queren Eindruck angedeutet; das Pronotum unmittelbar über der Vorderhüfte mit einem horizontalen Seitenrande, welcher vor den Hüften stumpfeckig ist; das Metanotum ist zweizähnig, dessen Basalfiāche wenig länger als das Mesonotum, ziemlich horizontal quer gewölbt so wie das Pronotum und Mesonotum und ziemlich quadratisch, die abschüssige Fläche stark geneigt und fast so lang als die Basalfläche. -Die Schuppe ist ziemlich dick, aufrecht, quer, aber doch nicht doppelt so breit als dick, mit dickem, oben bogig gekrömmtem Rande. Der Hinterleib ist länglich-eiförmig, zwischen dem ersten und zweiten Segmente sehr wenig eingeschnürt. Die Krallen einfach.

Der Gattung Odontoponera sehr nahe stehend, unterscheidet sich dieses neue Genus leicht durch den nicht gezähnelten Vorderrand des Clypeus, welcher letztere zwischen den Stirnleisten viel breiter ist, durch die verlängerten Fühlergruben, die anders geformte Fühlergeissel, das Fehlen der Stirnrinne, durch den Mangel der Dörnchen, welche bei Odontoponera aus der Fläche des Pronotum hervorragen, und durch die auch oben dicke Schuppe.

### Heteroponera carinifrons nov. spec.

Arbeiter. Länge: 3·3—3·7 mm. Schwarz, theilweise mehr braunschwarz, die Fühler und Beine braun, das Enddrittel der Mandibel, das Ende der Fühler

schmutzig rothgelb. Der ganze Körper, auch die Fühler und stehend behaart, der Kopf mässig, die Fühler und Beine reichziemlich anliegend pubescent.

iefer sind glänzend und zerstreut grob punktirt. Der Clypens zustreifen, der übrige Kopf ziemlich dicht längsgerunzelt. Des irt-gerunzelt, dessen Scheibe fast nur weitläufig punktirt und das Mesonotum; die Basalfläche des Metanotum gerunzelt und chüssige Fläche polirt und stark glänzend. Die Schuppe gerunt, der Hinterleib ziemlich glatt und glänzend mit zerstreuten unkten.

a Chili.

### Pachycondyla crenatu Rog.

Hipes Sm., Cat. Brit. Mus. 1858, p. 98, Q. enata Rog., Berl. ent. Ztg. 1861, p. 3, Q. lyla moesta Mayr, Formic. novogr. 1870, pag. 26, §.

Iyla crenata und Pachycondyla moesta Mayr können usch rliegenden Materiale nicht als zwei verschiedene Arten aufrecht da sich bei den Arbeitern alle Uebergänge vorfinden und ich thung habe, dass Hetschko beide Formen in demselben Neste so dass sie, wenn sich dies als richtig erweisen würde, selbst ten zu trennen wären.

en Arbeiter (Pachycondyla crenata) sind bis 11.5 mm. larg, smlich glanzles und sehr fein längsgerunzelt, der erhöhte Theil lypeus hat keine Längsfurche, das erste Geisselglied ist kürzer das Metanotum ist bei Pachycondyla crenata und Pachyconktirt mit glatten Zwischenräumen und nur selten bei Pachynebst der Punktirung etwas querrunzelig. Die kleineren § woesta) haben die Mandibeln mehr oder weniger glänzend und veise glatt, der erhöhte Theil des Clypeus hat eine seichtet erste Geisselglied ist so lang oder länger, selten kürzer als

behen liegen mir nur kleine (Pachycondyla moesta) vor; sie g, die Mandibeln und der Clypeus wie beim kleinen §, das l etwas länger oder etwas kürzer als das zweite Glied harina, und zwar in der Erde mit 1—2 Eingangslöchern, dann angebohrt von einer Schmetterlingslarve (Hetschko).

# Ponera Forell nov. spec.

. Länge: 4-4-2 mm. Heller oder dunkler braun, die Mandibelo, die Beine bräunlich rothgelb. Kopf und Thorax spärlicher, der

Hinterleib reichlicher mässig lang abstehend behaart, der ganze Körper reichlich mit einer feinen kurzen, etwas schief abstehenden Pubescenz, die Tibien fast ganz anliegend pubescent.

Die Mandibeln glänzend, glatt mit zerstreuten, grösstentheils feinen Punkten, sie liegen mit ihrem Hinterrande dem Clypeus an und ihr Kaurand ist mit vielen Zähnchen besetzt. Der vordere verbreiterte Theil der Stirnleisten ist am Aussenrande gewimpert. Die kurze Stirnfurche zwischen dem hinteren. schmalen Theile der Stirnleisten mehr oder weniger tief. Das erste, zweite und letzte Geisselglied länger als dick, das dritte bis neunte beiläufig so lang als dick oder theilweise etwas länger, das zehnte etwas dicker als lang. Der Abstand des Vorderrandes der nicht kleinen Augen vom Mandibelgelenke ist grösser als der Durchmesser der Augen. Der Kopf ist schimmernd, fein und dicht genetzt-punktirt. Der Thorax ist mehr genetzt gerunzelt und hat in der Form die grösste Ashnlichkeit mit dem von Ponera Interpes Mayr, indem der Rücken nicht wie bei Ponera contracta Latr. etc. gerade verläuft, sondern dort, we das Meso- und Metanotum aneinander stossen, viel tiefer ist, das Metanotum ist siemlich compress, dessen gerade Basalfläche ist gut 11/2mal so lang als das Mesonotum und steigt nach hinten allmälig etwas auf, so dass die Stelle, wo sie an den obersten Theil der abschüssigen Fläche stösst, die höchste des Metanotum ist, die schief nach hinten und unten abfallende abschüssige Fläche ist kaum kürzer als die Basalfläche und ziemlich dreieckig, länger als breit und von den Metathoraxseiten gut abgegrenst, polirt, stark glänsend und nur oben nahe den Rändern gerunzelt; von der Seite gesehen, bildet die Basalfläche mit der abschüssigen Fläche einen Winkel, welcher wenig über 90° misst. Die Schuppe des Petiolus ist ziemlich hoch, überragt etwas den vordersten Theil des Hinterleibes, ist, von der Seite gesehen, an der unteren Hälfte gleichdick, wird aber von der Mitte nach oben allmälig dünner, sie ist vorne schwach convex, hinten flach, der obere Rand ist bogig gekrümmt. Der Hinterleib ist mässig glänzend und ziemlich dicht punktirt.

Weibehen. Länge: 5 mm. Färbung, Behaarung und Sculptur, die Mandibeln, die bewimperten Stirnleisten und die Fühler wie beim §. Die Stirnrinne zwischen dem hinteren Theile der Stirnleisten weniger tief wie beim §. Der Abstand der Netzaugen von den Mandibelgelenken ist um Weniges grösser als der Durchmesser der Augen. Die polirte abschüssige Fläche des Metanotum ist in der Mitte breiter, und sie ist bedeutend länger als die Basalfläche; die stumpfe Kante, welche die Basalfläche von der abschüssigen Fläche begrenzt, fehlt in der Mitte, und es findet sich daselbet eine sehr kurze, ziemlich breite und flache Binne, welche die Basalfläche mit der abschüssigen Fläche verbindet. Die Schuppe weicht von jener des Arbeiters dadurch ab, dass sie, von der Seite gesehen, schon von unten nach oben allmälig schmäler wird, also mehr keilförmig erscheint. Die Flügel sind mir unbekannt.

St. Catharina.

Der Arbeiter ist dem von *Pachycondyla luteipes* Mayr sehr Ehnlich, doch ist bei der letzteren Art der Abstand der Augen von den Mandibelgelenken Z. B. Ges. B. XXXVII. Abb.,

kleiner als der Durchmesser der Augen, Kopf und Thorax sind ziemlich stark glänzend, nicht sehr dicht, aber sehr fein eingestochen punktirt, der letztere stellenweise, z. B. an den Mesothoraxseiten polirt und stark glänzend (bei Ponera luteipes hingegen stark genetzt).

#### Ponera opaciceps nov. spec.

Arbeiter. Länge: 3·2—3·4 mm. Schwarzbraun, der Schaft braun, die Mandibeln, die Geissel und die Beine bräunlich oder schmutzig gelbroth, der Hinterleib ebenso oder ausser der Spitze dunkelbraun. Sehr spärlich abstehend behaart, die Fühler, Schenkel und Tibien, letztere ausser einigen Härchen unten am Beugerande, nicht abstehend behaart; der ganze Körper reichlich mit einer sehr feinen, kurzen und anliegenden Pubescenz.

Die Kiefertaster eingliederig. Die Oberkiefer glatt und glänzend mit serstreuten Punkten, sie sind dreieckig, mit dem Hinterrande an den Clypeus angelegt, mit einem Kaurande, welcher vorne grössere, hinten viel kleinere Zähne hat. Der Aussenrand des vorderen, breiten Theiles der Stirnleisten ist sehr deutlich reichlich gewimpert. Alle Geisselglieder, mit Ausnahme des ersten und letzten, dicker als lang. Die kleinen Augen eind sehr deutlich grösser als bei Ponera contracta Latr., sie sind deutlich facettirt und beiläufig um 1½ Durchmesser des Auges von dem Vorderrande des Kopfes am Mandibelgelenke entfernt. Der Kopf ist glanzlos und nur in Folge der Pubescens schimmernd, er ist äusserst dicht, sehr fein und ziemlich scharf punktirt (dichter und feiner als bei Ponera contracta und viel schärfer als bei Ponera punctatissima Reg.). Der etwas glänzende Thorax ist punktirt, und zwar das Pronotum und Mesonotum viel weniger dicht, feiner und seichter punktirt als der Kopf, die Basalfiäche des Metanotum ist dichter, etwas gröber und schärfer punktirt als das

Mesonotum, aber nicht so dicht punktirt wie der Kopf, die äche des Metanotum ist seicht, an den Seitenrändern und oben gröber lederartig gerunzelt, die Form des Thorax ist wie bei cta, oben nicht eingeschnürt, mit deutlichen Nähten, das Mesezer als die Basalfläche des Metanotum, diese ist von einer Seite nehr gewölbt wie bei Ponera contracta, die abschüssige Fläche mehr verschmälert als bei Ponera contracta. Die Schuppe ist so si Ponera contracta, doch unten kaum dicker als oben, daselbet ktirt wie die Basalfiäche des Metanotum. Der mässig glänzende etwas feiner wie die Basalfläche des Metanotum dicht punktirt. sen. Länge: 3.7-4 mm. Färbung, Behaarung und Sculptur wie o die Mandibeln, die gewimperten Stirnleisten und die Fühler, denen des Arbeiters grossen Netzaugen sind von dem Kopfrande selgelenken um weniger als den Durchmesser der Augen entfernt. e Fläche des Metanotum fein lederartig gerunzelt. Die Schuppe dicker als oben. Die Flügel fast wasserhell.

teinen in der Provinz St. Catharina (Hetschke).

### Ponera punctatissima Rog. var. trigona n. v.

Arbeiter. Länge: 2:3-2:7 mm. Der Ponera punctatissima in jeder Beziehung höchst ähnlich, auch die Färbung sehr wechselnd, doch unterschieden durch das Metanotum, dessen Basalfiäche stark quer gewölbt und daher oben schmal ist und dessen abschüssige Fläche nach oben in der Weise verschmälert ist, dass man sie dreieckig nennen kann, deren obere Ecke mehr oder weniger abgerundet ist, sie ist polirt und nur in der Nähe der Ränder fein punktirt, auch ist sie schärfer gerandet. Bei Ponera punctatissima ist die Basalfiäche des Metanotum flacher, viel breiter, hinten so breit als vorne oder sogar etwas breiter als vorne, die polirte abschüssige Fläche ist rechtenkig, die Basalfiäche geht in ihrer ganzen Breite in die abschüssige Fläche über. Die Schuppe ist bei der neuen Varietät dünner als bei Ponera punctatissima.

Weibehen. Länge: 3·1—3·3 mm. Ebenfalls dem Q von Ponera punctatissima sehr ähnlich, auch die Färbung wechselnd, die Basalfläche des Metanotum ist weniger breit, kürzer und mehr quer gewölbt wie bei der Stammart, die absehüssige Fläche mit derselben Sculptur wie beim §, sie ist bei einem Ezemplar auch so dreieckig wie beim §, nähert sich aber bei dem zweiten doch mehr der Vierecksform. Die Schuppe ist oben dünn. Die Flügel wie bei Ponera punctatissima gefärbt.

St. Catharina.

# Typhlomyrmex Mayr.

Myrm. Stud. 1862, p. 736 (88), \$; Novara-Reise, p. 15, \$.

Weibchen. Kopf, Mandibeln und Fühler wie beim §. Die ziemlich grossen Netzaugen liegen in der Mitte der Kopfseiten (der § hat sehr kleine Netzaugen ebenfalls in der Mitte der Kopfseiten). Die Ocellen bilden nahezu ein gleichseitiges Dreieck. Der Thorax ist etwas schmäler als der Kopf, die ziemlich kurze Basalfläche des unbewehrten Metanotum geht ohne deutliche Grenze bogig gekrümmt in die abschüssige Fläche über. Der Petiolus wie beim §, nur ist der Knoten etwas kürzer und breiter. Der Hinterleib ist zwischen dem ersten und zweiten Segmente eingeschnürt. Die Krallen sind einfach. Die Costa transversa der Vorderfügel verbindet sich nur mit dem äusseren Cubitalast, so dass nur eine Cubitalzelle vorhanden ist, die Radialzelle ist offen, die geschlossene Discoidalzelle ist länglich.

Männchen. Die Oberkiefer dreieckig, ihr Kaurand länger als der Hinterrand, fein gekerbt, vorne mit einem spitzigen, ziemlich grossen Zahne. Der Clypeus so wie beim § und Q. Die Stirnleisten kurz und so schmal, dass sie den Gelenkskopf des Fühlerschaftes nicht bedecken. Die dreizehngliederigen Fühler sind lang und fadenförmig, der Schaft reicht fast bis zu den hinteren Ocellen. Das erste Geisselglied ist nur wenig länger als dick und deutlich dicker als das zweite Glied, dieses ist beiläufig doppelt so lang als dick und so sind auch die folgenden Glieder, nur das Endglied ist etwa so lang wie die zwei vorletzten zusammen. Das Stirnfeld ist länger als breit und nicht deutlich

le grossen, stark gewölbten Netzaugen liegen vor der Mitte der Der Kopf, die Netzaugen nicht inbegriffen, ist deutlich länger als motum ist in der Mitte schief nach hinten und oben aufsteigend; m mit nur vorne sichtbaren Parapsidenfurchen; das Metanotum und unbewehrt. Der Petiolus vorne kurz und dick gestielt, hinten rmig, ähnlich wie beim § und Q. Der Hinterleib zwischen dem veiten Segmente nicht stark eingeschnürt, das Pygidium abgerunopygium in einen platten Dorn endend. Die Valvulae auternze eckig mit stark abgerundeter Spitze. Die Krallen zweizähnig. Die sim Q, nur ist bei allen vier mir vorliegenden Exemplaren die schlossen.

### Typhlomyrmex Rogenhoferi Mayr.

Myrm. Stud. 1862, p. 737 (89), \$\cdot\text{\$\gamma}\$.

hen. Länge: 5.2 mm. Dunkelbraun oder mehr rothbraun, der chwarz, der Clypeus rothbraun oder rostroth, die Mandibeln rostund Beine rothgelb oder bräunlich rothgelb, der Hinterleib
hgelb oder braun. Die Behaarung, die Sculptur des Kopfes und
n wie beim §, nur ist die Stirn mehr längsgestreift. Das Pronod genetzt punktirt, vorne geglättet, das Mesonotum längsgerunitellum punktirt mit glatten Zwischenräumen, die Basal- und
läche des Metanotum glatt und glänzend mit zerstreuten Punkten,
zseiten oben dicht punktirt, unten grösstentheils glatt. Petiolus
. glatt mit zerstreuten Punkten. Die Flügel gebräunt, in der Nähe
eller.

chen. Länge: 2:3 mm. Braun, die Oberkiefer, Fühler und Beine eller, der Kopf braunschwarz. Kopf, Thorax und Abdemen reichstehend behaart mit nur einzelnen längeren Haaren, die Fühler it kurzen, schief abstehenden Haaren, auch die Augen behaart. Die der Basalhälfte mehr oder weniger deutlich fein gestreift, an der älfte ziemlich glatt mit zerstreuten Punkten. Der Clypens glatt, die Stirn fein längsgestreift, mehr nach aussen gegen die Netzi, hinter den Augen glatt und glänzend. Pronotum und Mesonotum punktirt, das Scutellum ziemlich glatt mit zerstreuten Punkten, m glatt und stark glänzend. Petiolus und Abdomen ziemlich glatt. hwach gebräunt.

gust unter Rinde eine kleine Colonie in der Provinz St. Catharina

#### Ectatomma Smith.

Cat. Hym. Ins. Brit. Mus. Form. 1858, p. 102.

den letzteren Jahren beschriebenen und nun noch als neu hin-Arten lassen eine scharfe Grenze zwischen Ectatomma und Gnamptogenys nicht mehr aufrechterhalten, und so will ich es versuchen, diese Gattung in folgende Subgenera einzutheilen:

Subgenus Ectatomma. § Q. Von allen folgenden Untergattungen durch den flachen Clypeus ausgezeichnet, welcher hinten zwei halbkugelförmige Erhöhungen hat, unter denen die Gelenksköpfe der Fühler liegen; der Vorderrand des Clypeus ist bogig. Die Mandibeln dreieckig, die Ecke zwischen dem Kau- und Hinterrande nicht abgerundet. Der Thorax zwischen dem Mesonotum und Metanotum beim § stark eingeschnürt. Der Petiolus mit querer, dicker und unbewehrter Schuppe. Ö ohne Parapsidenfurchen, die Flügel mit zwei geschlossenen Cubitalzellen.

Nur amerikanische Arten, und swar:

a) §. Pronotum oben mit drei Kegeln oder Zähnen: Ectatomma tuberculatum Latr., quadridens Fabr., ruidum Rog. (scabrosum Sm.), confine Mayr, opacisentre Rog.

aa) §. Pronotum oben ohne Kegel oder Zähne, Metanotum nur mit Spuren von Zähnen: Ectatomma muticum Mayr, edentatum Rog.

Subgenus Rhytidoponera Mayr. § Q. Die Mandibeln dreieckig. Der Clypeus mässig gewölbt. Das erste Geisselglied kürzer als das zweite, mindestens das zweite bis vierte länger als dick (bei Ectatomma metallicum Sm. das erste Geisselglied so lang oder wenig kürzer als das zweite). Die Hinterhüften ohne Dorn (ausser bei Ectatomma rastratum Mayr mit einem Zahne, wenn überhaupt diese Art, welche nur im Stockholmer Museum vertreten ist, zu dieser Untergattung gehört). — 6. Die Mandibeln dreieckig. Der Clypeus gewölbt mit bogigem Vorderrande. Die Geisselglieder nehmen vom zweiten bis zum vorletzten Gliede allmälig an Länge ab, oder das zweite ist das längste und die folgenden sind ziemlich gleichlang. Die abschüssige Fläche des Metanotum meistens nicht durch eine scharfe Kante von der Basalfläche abgegrenzt, ausser bei Ectatomma metallicum Sm. Die Krallen zweizähnig. Die Flügel mit zwei Cubitalzellen.

Ausser Ectatomma rastratum Mayr gehören alle Arten der australischen Fauna an. Siehe Mayr, Die australischen Formiciden im Journ. des Museum Godeffroy, 12. Heft, 1876, Hamburg.

Subgenus Stictoponera nov. subgen. §. Die Mandibeln dreieckig. Die Clypeusscheibe quer flach. Das erste Geisselglied länger als das zweite, dieses etwa so lang als dick, das dritte und vierte dicker als lang. Pronotum, Mesonotum und Metanotum ohne sichtbare Naht mitsammen verwachsen, der Thorax oben sehr grob fingerhutartig punktirt. Der Petiolus knotenförmig, niedrig, oben unbewehrt. Die Hinterhüften oben mit einem Dorne, die Krallen am Ende zweispitzig.

Ectatomma coxale Rog., von Ceylon bis zu den Aru-Inselu, Ectatomma menadensis n. sp. 1)

¹⁾ Ectatomma (Stictoponera) menadensis nov. spec. Ar belter. Lange: 5.2 mm. Dem Ectatomma comete Rog. sehr ähnlich, aber durch folgende Merkmale verschieden: Dunkel rothbraun, der Hinterleib achwarz, der Fühlerschaft und die Beine rothbraun, die Mandibeln, der Kopf vorne und

Subgenus Acanthoponera Mayr. § Q. Die Mandibeln dreieckig Die Clypeusscheibe mässig gewölbt. Das erste Geisselglied länger als dick, das zweite bis fünfte dicker als lang, oder beim Q von Ectatomma mucronatum Rog. das zweite Geisselglied so lang als dick. Das Metanotum mit zwei Zähnen oder

oten des Petiolus so hoch als das Metanotum, hinten oben in Dorn fortgesetzt. Die Hinterhüften ohne Dorn. — 3. Die Clymit stark bogigem Vorderrande. Das Mesonotum mit Paradche in der Mitte des Mesonotum zusammenlaufen und dann um Hinterrande ziehen; die abschüssige Fläche des Metanotum Leiste von der Basalfläche und den Seiten des Metanotum Krallen einfach oder mit zwei Spitzen. Die Flügel mit zwei

t (Acanthoponera) mucronatum Rog., dolo Rog., dentinode

Holcoponera nov. subgen. § Q. Die Mandibeln dreieckig. Der ypeus stark vorgerückt mit stark bogigem, flach abgesetztem is erste Geisselglied bei Ectatomma concentricum länger als kaum kürzer als dick, das dritte bis siebente dicker als lang; triatulum sind die zwei ersten Geisselglieder mehr oder wenias dritte bis sechste so lang als dick oder auch theilweiser Knoten des Petiolus so hoch als das Metanotum. Die Vorer Cubitalzelle. Kopf, Thorax, Petiolus und die zwei grossente kielig gestreift. — 6. Die abschüssige Fläche des Metasaslfiäche und den Seiten durch eine hufeisenförmige Leiste Krallen mit einer zweizähnigen Spitze. Durch nur eine Cubi-Untergattungen, insoweit deren Flügel bekannt sind, unter-

s striatulum Mayr (Gnamptogenys striatula Mayr, Fourm. 16 Soc. Ent. Ross. XVIII). Ectatomma concentricum Mayr. onc. Mayr, Neue Form. 1870).

Gnamptogenys Mayr. § Q. Der Kaurand der Mandibeln geht nterrand über, selten sind die Mandibeln dreischig. Die Cychwach querconcav, selten (bei Ectatomma concinnum) flach, queren, geraden, mehr oder weniger abgesetzten Vorderrande, sind verschieden an Länge. Die Hinterhüften oben mit einem a Zahne oder unbewehrt. Kopf, Thorax, Petiolus und die zwei

unlich gelbroth. Die Oberseite des Körpers nicht lang abstehend behart, igen kursen Härchen, die Tibien und Metatarsen viel kürser und wenger e bei Ectatomma comate. Der Clypeus mit einer glatten Längsfurche. Des tie geglättet, das Metanotum ohne Zähne. Das arete Abdominalsegment sa zietomma comate sehr grob fingerhutartig punktirt, an der oberen Seite jedech sehr zerstreuten seichten Punkten, vorne gedrängter mit einigen grobes

ı Menado vom General Badoszkowski erhalten.

grossen Abdominalsegmente kielig gestreift. — 6. Die Mandibeln gestreckt dreieckig. Die Clypeusscheibe in der Mitte und vorne abgeflacht mit fast geradem Vorderrande. Zweites bis vorletztes Geisselglied ziemlich gleichlang. Die abschüssige Fläche des Metanotum durch eine huseisenförmige Leiste von der Basalfläche und den Seiten des Metanotum abgetrennt. Die Krallen an der Spitze zweizähnig. Die Flügel mit zwei Cubitalzeilen. Ectatomma concinnum Mayr, regulare Mayr, lineatum Mayr, tornatum Rog., rimulosum Rog., continuum n. sp., interruptum n. sp., triangulare n. sp.

### Ectatomma muticum Mayr.

Nene Form. 1870, p. 962, 8.

Zwei Arbeiter aus St. Catharina haben am Metanotum zwei kurze, schief verlaufende, in der Mitte stumpf dreieckig erhöhte Leisten, welche in der Mitte des Metanotum nicht zusammenstossen, durch diese Leisten wird die abschüssige Fläche theilweise deutlich von der Basalfläche des Metanotum und von dessen Seiten abgegrenzt.

#### Ectatomma (Acanthoponera) dentinode nov. spec-

Arbeiter. Dem Ectatomma dolo Rog. ähnlich, doch nur 3-42 mm. lang, braunroth, bei unausgefärbten bräunlich rothgelb, die Fühler mehr oder weniger heller, die Mandibeln und Beine, ausser den braunrothen Hüften, rothgelb oder gelb. Stirn und Scheitel gröber und viel unregelmässiger längsgerunzelt wie bei Ectatomma dolo, mit sehr zerstreuten groben Punkten. Die Stirnleisten so lang als die verlängerten Fühlergruben, welche so lang als der Fühlerschaft sind; bei Ectatomma dolo ist die Fühlergrube wohl auch so lang als der Schaft, doch ist sie viel seichter und die Stirnleisten reichen deutlich nur bis zur Höhe der Augen. Thorax und Petiolus gröber gerunzelt und zerstreut grob punktirt. Die dreieckigen Metanotumzähne sind deutlich grösser als bei Ectatomma dolo. Der Petiolusknoten wie bei Ectatomma dolo, bei dem kleinsten mir vorliegenden § ist der Zahn des Kuotens sehr kurz und gerundet. Die Krallen einfach.

Weibchen. Länge: 4.3 mm. Färbung, Behaarung und Sculptur wie beim §, ebenso die Form der Kopftheile, der Metanotumzähne und des Petiolus. Die Krallen einfach.

Männchen. Länge: 4-42 mm. Braunschwarz, die Mandibeln an der Spitze rothgelb, Fühler und Schenkel braun, die Tibien und Tarsen gelb, die Hintertibien öftere braun, die Genitalklappen bräunlichgelb. Der ganze Körper reichlich abstehend behaart. Die grob punktirten Oberkiefer mit mehrzähnigem Kaurande. Der fein längsgestreifte Clypeus ist gewölbt, hinter der Mitte des Vorderrandes etwas, aber deutlich eingedrückt. Das Stirnfeld fein quergerunzelt. Der Fühlerschaft (ohne Gelenkskopf) kaum länger als dick. Die Stirn längsgerunzelt, der Scheitel gerunzelt mit groben, zerstreuten Punkten. Pronotum

n gerunzelt und greb punktirt, letzteres mit zwei convergirenden hen, welche etwas hinter der Mitte des Mesonotum sich vereininfache Furche nach hinten siehen. Das Scutellum grob punktirt, eglättet. Das Metanotum unbewehrt, gerunzelt und panktirt, die , etwas schief geneigte Basalfläche geht bogig in die senkrechte tehe über. Der Petiolus ist kurz und dick, hinten oben allmälig "Der Hinterleib ist mässig fein zerstreut punktirt. Die Krallen mitte mit einem sehr kleinen Zähnehen. Die Flügel wasserhell ichen Wurzeln einer auf Bäumen wachsenden Bromeliacea im n sich in Gefahr zusammen und stellen sich todt, in St. Catha-o).

# ctatomma (Holcoponera) striatulum Mayr.

urm. Cay. fr. in Hor. Soc. Ent. Ross., XVIII, 1883.

er. Meistens braunschwarz, aber öfters braun, selten bräunlich ifig ist das bogig gekrümmte Kielchen, welches die abschüssige tanotum von der Basalfläche und den Seiten trennt, in der Mitte der ist daselbst mehr oder weniger winkelig.

.en. Länge: 6-62 mm. Färbung, Behaarung, Sculptur, Form des Metanotum, des Petiolus und des Hinterleibes wie beim §. rännt.

hen. Länge: 4.5 mm. Schwarz, die Hinterleibsspitze hellbraun, Fühler und Beine dunkelbraun, Kopf und Thorax mässig absteder Hinterleib kurz und fast anliegend behaart, die Tibien reich-. anliegend pubescent, mit einigen schief abstehenden, langen

rkiefer dicht längsgestreift und zerstreut punktirt, eie sind dreigezähneltem Kaurande, welcher etwas länger als der Hinterrand sicht längsgestreift, mit bogig gekrömmtem, abgeflachten Vorfühlerschaft etwas mehr wie 1½mal so lang als dick. Die Stirnertel grösstentheils quergestreift. Der Thorax runzelig gestreift; mit zwei convergirenden Parapsidenfurchen, welche sich in der motum vereinigen und als eine einzelne Furche hinten endigentreifig gerunzelt, gerundet trapezförmig, hinten mehr, und zwar erdickt und breiter als vorne, nicht so hoch als breit. Die zwei salsegmente meistens länge-, selten schief- und quergestreift und tirt, die folgenden meistens quer- und schiefstreifig gerunzelt. bbraun angeraucht.

teinen im August, auch in vermodernden Pflanzentheilen m St. tschko), in Cayenne.

### Ectatomma (Gnamptogenys) rimulosa Rog. var. annulata nov. var.

Die Arbeiter und Weibchen sind gelb oder rothgelb, oder auch rostroth, die Mandibeln, Fühler und Tarsen mehr oder weniger braunroth oder
röthlichbraun, die Hüften gelb oder braunroth, die Schenkel gelb, nahe dem
Knie mit einem braunen Ringe. Das Metanotum ist nicht längs-, sondern fein
und dicht quergestreift, wie der übrige Thorax längsgestreift ist.

Männchen. Länge: 5:3-5:5 mm. Braunschwarz, die Mandibeln, Fühler, Beine und der Hinterleib braun, der letztere hinten gelb. Die abstehende Behasrung ist am ganzen Körper reichlich.

Die Oberkiefer sind glatt und zerstreut punktirt, mit langem, feingezähnelten Kaurande, welcher mit dem Hinterrande eine deutliche Ecke bildet. Die Clypensscheibe ist erhöht, abgeflacht, längsgestreift, mit einem sehr wenig gekrümmten Vorderrande. Die Wangen und Fühlergruben fein gerunzelt; die Stirn und das Stirnfeld gerunzelt, mit mehr oder weniger Längsrunzeln; der übrige Kopf glatt und glänzend. Der Fühlerschaft (ohne Radicula) ist kaum mehr wie doppelt so lang als dick, drittes bis vorletztes Fühlerglied gleichlang. Das Pronotum glatt, seitlich unten gerunzelt, das Mesonotum mit zwei tiefen, schief nach hinten und einwärts ziehenden Parapsidenfurchen, es ist glatt mit zerstreuten Punkten, ebense das Scuteilum, das Metanotum ist grob längs-, seitlich unregelmässig gestreift. Der Petiolus ist fein gerunzelt mit mehr oder weniger Längsrunzeln, er ist viereckig, etwas länger als breit, hinten etwas höher wie vorne, breiter wie hoch. Der Hinterleib ist glatt. Die Flügel sind braun.

St. Catharina.

Da ich die Stammart nicht kenne, so bin ich nicht vollkommen sicher, ob die hier beschriebene Varietät zu der Stammart gehöre.

# Ectatomma (Gnamptogenys) interruptum nov. spec.

Ar beiter. Länge: 44 mm. Rostroth, die Fühler und Beine rothgelb, die Hinterleibsspitze gelb. Die abstehende Behaarung ist spärlich, am Hinterleibe und an den Beinen reichlicher. Die glatten, sehr zerstreut punktirten Oberkiefer sind lang, in der Frontalansicht gerade, schmal, in der Mitte nicht breiter, der unregelmässig fein gezähnelte, gerade Kaurand geht kurz-bogig in den kurzen Hinter-(Innen-)Rand über. Kopf, Thorax, Petiolus und erstes Abdominalsegment regelmässig längsgestreift, die Streifung ist etwas feiner wie bei Ectatomma (Gnamptogenys) tornatum Rog., aber viel gröber als bei Ectatomma (Gnamptogenys) rimulosum Rog. Das zweite Geisselglied etwas länger als dick. Der unbewehrte Thorax hat zwischen dem Meso- und Metanotum eine starke Querfurche, durch welche die Streifen des Thorax unterbrochen sind, doch finden sich in der Furche kurze Kielchen in geringer Anzahl und welche nicht mit den Streifen zusammenpassen; die Naht zwischen dem Pronotum und Mesonotum ist sehr undeutlich; die Basalfläche des Metanotum geht ohne Grenze in die abschüssige Fläche über. Der Petiolus wie bei allen Arten dieses

ausser bei Ectatomma concinnum Mayr und Ectatomma triangulare zweite Abdominalsegment glatt und glänzend mit einzelnen Punkten. Exemplar ohne Vaterlandsangabe in meiner Sammlung, wohl jedenüdamerika.

e Art ist durch die starke Thoraxquerfurche leicht zu erkennen.

#### Ectatomma (Gnamptogenys) continuum nov. spec.

veiter. Länge: 2.7—2.8 mm. Glänzend, braunroth bis röthlichgelb, und Beine gelb. Der ganze Körper ziemlich spärlich abstehend ie Mandibeln so wie bei Ectatomma interruptum. Kopf, Thorax, der Petiolus und die zwei ersten Abdominalsegmente in der Stärke wie uma interruptum regelmässig längsgestreift. Das zweite Geisselglied ar als lang. Die Naht zwischen dem Meso- und Metanotum zart, die is Mesonotum setzen sich über die Naht ohne Unterbrechung fort; ssige Fläche des Metanotum ist von der Basalfläche und von den en durch eine hufeisenförmige Kante abgegrenzt, diese Kante erhebt eits ziemlich oben mehr oder weniger zu einem sehr kleinen stumpfen er Mitte ist sie meistens undeutlich oder gar nicht ausgeprägt, so dass er Basalfläche zwischen den stumpfen zahnartigen Erweiterungen der roder weniger gerundet in die Mitte der abschüssigen Fläche übergeht. Er Rinde in St. Catharina (Hetschko).

# ictatomma (Gnamptogenys) triangulare nov. spec.

behen. Länge: 5 mm. Rothbraun, stellenweise schwarzbraun, der rostroth oder theilweise mehr braunroth. Die Mandibeln, Fühler und roth oder mehr gelbroth. Die abstehende Behaarung am ganzen Körch reichlich. Die scharf längsgestreiften Oberkiefer sind geatreckt; die Ecke, wo der fein gezähnelte Kaurand und der Hinterrand tossen, ist deutlich. Der Kopf, der Thorax und die zwei ersten Abdoente sehr regelmässig längs-, der Petiolus quergestreift. Der Clypeus rmt wie bei Ectatomma tornatum, rimulosum etc. Das Metanotum chief abfallend, etwas ober der Mitte der Höhe, zwischen den Spirzwei kleinen, mässig spitzigen Zähnen. Der Knoten des Petiolus viel bei Ectatomma rimulosum und tornatum. Die Hinterhüften oben Dorne. Die Flügel gebräunt. guay (Prof. C. Berg).

# Cylindromyrmex Mayr.

Neue Form. 1870, p. 967, Q.

Arbeiter ist dem Weibchen im hohen Grade ähnlich, die Ocellen und manchmal ist eine der hinteren Ocellen undeutlich, der Thorax

ist vierseitig, unbewehrt, zwischen dem Meso- und Metanotum ohne Einschnürung, die oberen Nähte sind undeutlich, das Mesonotum ist etwas kürzer als das Pronotum und etwas breiter als lang, die Basalfläche des Metanotum ziemlich quadratisch und horizontal, von der fast senkrechten abschüssigen Fläche wie beim Q durch eine quere Kante getrennt. Die Kiefertaster sind eingliederig, die Lippentaster dreigliederig.

Mannohen. Der Kopf nicht länger als breit. Die Mandibeln sind dreieckig, ihr schneidiger Kaurand etwa 11/2mal so lang als der Hinterrand, vorne in einen spitzigen Zahn endend. Der flache dreieckige, hinten stark abgerundete Clypeus ragt kaum zwischen die Gelenksköpfe der Fühler hinein, sein Vorderrand ist in der Mitte schwach bogig. Die ziemlich breiten, plättchenförmigen Stirnleisten fassen noch etwas den hintersten Theil des Clypeus zwischen sich, sie sind an der vorderen Hälfte sehr stark aufgebogen und reichen bis in die Nähe des vorderen Punktauges. Die stark ausgeprägten Fühlergruben sind etwas länger als der Schaft, der in dieselben eingelegt werden kann. Der Schaft der dreizehngliederigen cylindrischen Fühler ist eben so lang als das erste und zweite Geisselglied zusammen, das erste Geisselglied ist etwas dicker als lang, das aweite fast doppelt so lang als dick, die folgenden beiläufig so lang wie das zweite, das Endglied etwas länger. Die grossen Netzaugen liegen den Mandibelgelenken näher als den stark abgerundeten Hinterecken des Kopfes. Der Thorax ist ziemlich cylindrisch, in der Mitte jedoch deutlich breiter als vorne und hinten; das Pronotum ist vorne ziemlich senkrecht aufsteigend, das Mesonotum ohne Parapsidenfurchen, das Metanotum mit quergewölbter Basal- und senkrechter abschüssiger Fläche, welche letztere von der Basalfläche und den Seitenflächen des Metanotum durch eine hufeisenformige Leiste begrenzt ist. Das Stielchen ist so wie beim & und Q. Der Hinterleib ist zwischen dem ersten und zweiten Segmente mässig eingeschnürt, das Pygidium mit gerundetem Hinterrande (ohne Zahn). Die Beine ziemlich kurz, die Krallen einfach. Die Flügel wie beim Weibchen.

# Cylindromyrmex striatus Mayr.

Neue Form. 1870, p. 967, Q.

Arbeiter, Länge: 6-7.3 mm. Von dem Weibehen durch den oben ganz und gleichmässig längsgestreiften Thorax unterschieden. Bei den mir vorliegenden S sind die Beine gelbroth oder auch rothgelb, die Tarsen dunkler.

Männchen. Länge: 7.5 mm. Schwarz, die Mandibeln braun, die Fühler bräunlich rothgelb, die Beine röthlichgelb, die Tarsen etwas dunkler. Der Körper, auch die Tibien mässig und lang abstehend behaart, der Hinterleib deutlich auch mit kürzeren schief abstehenden Haaren. Die Mandibeln dicht längsgestreift; der Kopf grob unregelmässig gerunzelt; das Pronotum grob punktirt gerunzelt, das Mesonotum glänzend, mit zerstreuten, sehr groben Punkten, das Scutellum dichter runzelig punktirt, die Basalfiäche des Metanotum sehr grob runzelig längsgestreift, die abschüssige Fläche oben fein, etwas kreisförmig

, unten glatt, die Seiten des Meso- und Metathorax sehr grob punktirt . Der Knoten des Petiolus sehr grob längsgestreift mit untermischten unkten; der Hinterleib glatt und glänzend, die letzteren Segmente glatt und weniger glänzend.

n Holze in den Gängen einer Termite in St. Catharina von Hetschrolt. (Sollte das sehr harte Chitinskelet diese Ameisen gegen die Bisse iten schützen?) Zwei Weibchen aus Lima mit ebenso gefärbten Beinen, sie im Jahre 1870 beschrieben habe, erhielt ich von Herrn Generaliszkowski.

or einer Reihe von Jahren erhielt ich von Fred. Smith eine Anzahl

### Amblyopone Erichson.

Wiegm., Archiv 1842, p. 260, §.
Smith., Cat. Br. M. Form. 1858, p. 108, Q ot.
Stigmatomma Rog., Berl. ent. Ztg., 1859, p. 250, §.

aus Calcutta zur Bestimmung; darunter waren auch Poneriden-Mannlche ich damals undeterminirt liess, die mir aber jetzt bei erneuerter hung zu Amblyopone zu gehören scheinen, obschon die Möglichkeit sgeschlossen ist, dass sie die Männchen von Myopopone seien. iese Männchen haben schmale, bogig gekrümmte Oberkiefer, welche von an allmälig verdünnt in eine Spitze enden. Der Kopf ist (mit den Augen) mit sehr grossen Augen, welche den grössten Theil der Kopfseiten ein-Der Clypeus ist kurz und breit, dreieckig mit stark abgerundeter hinke, welche kaum zwischen die Fühlergelenke eingeschoben ist, sein nd ist bogig gekrümmt, hinter demselben findet sich eine denselben de Querfurche. Die Stirnleisten schmal, kurz und von einander ziemlich das dazwischen liegende Stirnfeld ist nicht scharf abgegrenzt. Der er dreizehngliederigen Fühler ist kurz und doppelt so lang als dick, el ist ziemlich dick fadenförmig, ihr erstes Glied nur halb so lang als s zweite gut doppelt so lang als dick, die folgenden bis zum vorletzten wie doppelt so lang als dick, das Endglied etwas länger. Das Mesoait zwei gegen die Mitte des Mesonotum zusammenlaufenden Parachen; das Scutellum dreieckig, hinten abgerundet; das Metanotum mit rzen, fast horizontalen Basal- und einer schief abfallenden abschüssigen seide gehen fast unmerklich ineinander über. Der Petiolus ist ebenso a g, nur niedriger und mehr gerundet, mit dem Abdomen ebenso en. Der längliche Hinterleib ist zwischen dem ersten und zweiten s ziemlich stark eingeschnürt, das Pygidium hinten abgerundet; die externae schmal und lang (1/2 mm. lang bei einer Körperlänge von das Hypopygium lang dreieckig und in eine lange plattgedrückte Spitze an, welche dort endet, we die Valvulae externae enden; bei einer andeeren südasiatischen Art, welche wohl auch zu dieser Gattung gehören. ind die Valvulae externae viel kürzer und mehr gestreckt dreieckig,

das Hypopygium ist hinten nicht in eine Spitze ausgezogen, sondern quer. (Eine Artbeschreibung gebe ich nicht.) — Smith hat wohl das Männchen von Amblyopone australis Er. beschrieben und abgebildet, doch lässt sich daraus nichts erkennen.

#### Amblyopone armigera nov. spec.

Arbeiter. Länge: 5.5 mm. (im ganz gestreckten Zustande). Schwarz, die Mandibeln und Fühler rostroth, die Ränder der hinteren Abdominalsegmente und die Beine gelbroth. Der ganze Körper mässig reichlich, kurz und abstehend behaart. Die längegestreiften Mandibeln ziemlich gerade, gegen die Spitze bogig gekrümmt, innen mit deutlich zurückgekrümmten, meist paarweise gestellten Zähnen (wie bei Amblyopone pallipes Haldem). Der Kopf an der Vorderhälfte (an der Oberseite etwas darüber) scharf längegerunzelt und zerstreut punktirt, an der Hinterhälfte glänzend, glatt und zerstreut eingestochen punktirt; der Kopf vorne breiter als hinten, etwa so lang als vorne breit, seine Vorderecken enden in einen spitzigen Dorn, welcher länger als an der Basis dick ist. Der Vorderrand des Clypeus mit fünf Zähnen, deren mittlerer dicker als seine Nachbarn und quer gestutzt ist; der Clypens ist nur zwischen den vordersten Theil der Stirnleisten eingeschoben und diese liegen knapp aneinander. Kein Stirnfeld. Der Fühlerschaft ist quergerunzelt, das zweite bis sechste Geisselglied etwas dicker als lang. Die sehr kleinen Augen liegen etwas hinter der Mitte der Kopfseiten. Der Thorax ist glänzend, polirt, mit sehr zerstreuten Punkten, die Pro-Mesonotalnaht ist deutlich, die Meso-Metanotalnaht ganz verwischt; das Pronotum ist convex, das Metanotum oben abgeflacht, vorne schmäler als hinten, die abschüssige Fläche ist fast senkrecht, queroval und polirt. Petiolus und Abdomen polirt und stark glänzend mit sehr zerstreuten Punkten. der erstere oben mehr abgeflacht als bei Amblyopone pallipes Haldem.

St. Catharina.

# Amblyopone chilensis nov. spec.

Arbeiter. Länge: 3 mm. Rothgelb, die Hinterhälfte des Abdomen gebräunt. Der Kopf ziemlich reichlich theils anliegend, theils abstehend kurz behaart, Thorax, Petiolus und Abdomen spärlicher ebenso behaart, Fühlerschaft und Tibien reichlich schief abstehend behaart.

Die dicht längsgestreiften Mandibeln ziemlich gerade, gegen die Spitze bogig gekrümmt, wenig vor der Mitte etwas mehr verbreitert, am Innenrande mit etwas zurückgekrümmten, meistens paarweise gestellten Zähnen. (Die Mandibeln sind jenen von Amblyopone armigera sehr ähnlich, doch durch die Verbreiterung etwas vor der Mitte und durch die weniger zurückgekrümmten Zähne unterschieden.) Der fast glanzlose Kopf ist ziemlich dicht eingestochen punktirt, in den Fühlergruben überdies äusserst fein schief längsgestreift, er ist vorne etwas breiter als hinten. Der Vorderrand des fein längsgerunzelten Clypens hat zehn ziemlich gleiche, mässig spitzige Zähne, doch kann jederseits der äusserste Zahn leicht übersehen werden, der Clypens ist nicht zwischen die

ingeschoben und diese liegen knapp nebeneinander, sind über den 'erhöht und sehr kurz. Der Fühlerschaft ist fein gerunzelt punktie bei der vorigen Art quergerunzelt, das zweite Geisselglied ist ritte bis sechste viel dicker als lang. Kein Stirnfeld. Die Vorderopfes haben ein nur sehr kurzes Zähnchen. Die äusserst kleinen etwas hinter der Mitte der Kopfseiten. Der glänzende Thorax ist punktirt wie der Kopf, mit glatten Zwischenräumen, die Prott scharf eingedrückt, die Meso-Metanotalnaht viel seichter, aber eutlich, die Pronotumscheibe abgeflacht, schwach convex, ebense im und die Basalfläche des Metanotum, die letztere ist fast dopals die stark schief abschüssige Fläche. Petiolus und Abdomen ulptur wie der Thorax.

remplar aus Valdivia in Chili von Herrn Edmund Reitter.

mblyopone reclinata Mayr, impressifrons Emery, denticulata Rog.

Hald. (servata Rog.) sind diese zwei neuen Arten durch die Stiruschieden, indem dieselben aneinander stossen und nur durch eine von einander getrennt sind.

### Prionopelta Mayr.

Myrm. Beitr. 1866, p. 80, Q.

rbeiter hat die Kopftheile ebenso geformt wie das Weibchen, nur der Mitte der Kopfseiten liegenden Netzaugen äusserst klein und 'ehlen. Die Fühler sind ebenso wie beim Q, es reicht nämlich der bis zum Hinterrande des Kopfes, das erste Geisselglied ist länger zweite etwas kürzer als dick, das dritte bis sechste sehr klein und ie vier letzten Glieder bilden eine Keule, wovon das Endglied ländie drei vorhergehenden Glieder zusammen. (Das über die Fühler ahre 1866 von mir Angeführte ist entsprechend zu corrigiren.) Die relche beim Q bis zum vorderen Ocellus reicht, ist beim g durch st schwachen glatten Kiel ersetzt. (An den von mir im Jahre 1866 a Q war die Mitte der Stirn verklebt, so dass ich die irrige Angabe der Stirnrinne machte.) Der unbewehrte Thorax ist gerundet vierwie der Kopf dem von Ponera ziemlich ähnlich, die Nähte sind ı, das Mesonotum ist breiter als lang und kürzer als das Pronotum Metanotum; dieses hat eine ziemlich quadratische, sehr schwach rizontale Basalfläche, welche gerundet ohne scharfe Grenze in die e abschüssige Fläche übergeht. Der Knoten des Petiolus ist schmä- Q, aber doch noch deutlich breiter als lang. Der Hinterleib wie s erste bis vierte Tarsenglied der Vorderbeine so wie beim Q destert und breiter als lang.

rbeiter von Prionopelia unterscheidet sich von dem von Amblyoindere durch die Mandibeln, welche drei sehr deutliche Ränder in der dreizähnige Kaurand kurz ist, sowie durch die nur eilfgliedezu, ihr erstes Glied ist so lang als dick, das zweite bis vorletzte dicker als lang, das Endglied etwa so lang als die zwei vorletzten Glieder zusammen. Der Thorax ist vierseitig, ziemlich kurz, an der ebenen oberen Fläche sind die Nähte schwach ausgeprägt oder kaum Spuren derselben zu sehen; die Basalfläche ist quadratisch, an ihren Hinterecken sind manchmal mehr oder weniger undeutliche sehr kurze und stumpfe Zähne zu sehen, die abschüssige Fläche ist

weniger schwach concav und steil abfallend. Der Petiolus ist würfeloch viel niedriger als lang und breit, mit oberer fast ebener Fläche,
e ungestielt und fast mit seiner ganzen hinteren Fläche mit dem
gelenkig verbunden. Der Hinterleib hat die Form wie bei Typklober zwischen dem ersten und zweiten Segmente deutlich, obwohl
eingeschnürt, das letzte Segment hat an seiner oberen Seite einen
ziemlich ovalen Eindruck, welcher beiderseite von einer Reihe kurzer
egrenzt ist. Die Beine sind nicht lang, die Tibien haben gekämmte
die Krallen sind einfach.

nchen. Die Mandibeln ziemlich breit dreieckig, der schneidige ungerand ist länger als der Hinterrand. Der Kopf ist ziemlich linsenbreiter als das Pronotum. Der mässig kurze, breit dreieckige, bis nleisten reichende Clypeus ist von einer Seite zur anderen mässig n vorne nach hinten gerade, ausser dem ziemlich breit aufgebogenen, derrande, welcher sich an den Hinterrand der Mandibeln auschliesst; chtung des Clypeus bildet mit der Stirn einen rechten Winkel. Die nlich breiten und stark aufgebogenen Stirnleisten entspringen sehr einander, so dass sie nur eine Längsfurche zwischen sich fassen, der ziemlich kurzen, aber besonders dicken zwölfgliederigen Fühler enkskopf nicht mitgerechnet, wenig mehr wie doppelt so lang als este Geisselglied ist fast kugelförmig und deutlich schmäler als das selglied, das zweite bis vorletzte Glied dicker als lang, das Endglied og als die drei vorhergehenden zusammen. Die grossen Netzaugen Mandibelgelenken näher als den sehr stark abgerundeten Hinterecken

Am Mesonotum fehlen die Parapsidenfurchen, das Scutellum ist gewölbt, das Metanotum ist von vorne oben nach hinten unten sichmässig und nicht stark gewölbt, ohne Grenze zwischen der Basaissigen Fläche. Der Petrolus mahnt in der Form etwas an den des ben flach, zum Thorax-Stielchengelenke schief nach vorne und unten Der Hinterleib ist länglich und zwischen dem ersten und zweiten eutlich eingeschnürt, das erste Segment ist schmäler als das zweite, and der oberen Hälfte des letzten Abdominalsegmentes (Pygidium) Die Vorderftügel reichen nicht bis zur Hinterleibsspitze, sie haben Izellen, eine an der Spitze offene Radialzelle und eine Discoidalterostigma ist länglich. Die Sporne der Tibien sind gekrümmt und einfach.

#### Acanthostichus serratulus Smith.

Typhlopone serratula Sm. Cat. Brit. Mus. Form. 1858, p. 111, §.

Arbeiter. Die Grösse variirt von 3.5-7.5 mm. Die kleineren Arbeiter sind öfters heller gefärbt wie die grossen. Bei den kleinen Arbeitern ist die Oberseite des Thorax und des Petiolus ganz polirt und hat gar keine Punkte, auch zeigt sich bei den kleinsten Arbeitern keine Spur einer Meso-Metanotalnaht.

Männchen. Länge: 5 mm. Glänzend braunschwarz, die Mandibeln, Fühler, Beine und die Unterseite des Hinterleibes braun; reichlich abstehend behaart, auch die Tibien. Die Mandibeln sind fein längsgerunzelt und zerstreut punktirt. Der Clypeus ist fein mehr oder weniger längsgerunzelt, die hintere Hälfte des Kopfes ist zerstreut grob punktirt, die Gegend zwischen dem Auge und dem Ende der Stirnleiste glatt. Der Thorax ist zerstreut grob-, theilweise gestrichelt punktirt, die Seiten des Pronotum und des Metanotum glatt, ebenso der Petiolus und der Hinterleib. Die Flügel gebräunt.

Cayenne (Jelski), Provinz St. Catharina (Hetschko) und Villa nova in Brasilien (Smith).

#### Atta discigera nov. spec.

Arbeiter. Länge: 2.8—6.5 mm. Rostroth oder braunroth, der Hinterleib und oft auch der Petiolus mehr oder weniger braun. Die abstehende Behaarung wie bei Atta hystrix Latr.; Kopf, Thorax, Petiolus und Hinterleib ziemlich reichlich, gelb anliegend pubescent, wodurch sich diese Art von Atta hystrix leicht unterscheiden lässt. Kopf und Thorax wie bei Atta hystrix, mit Rücksicht auf die verschiedenen Variationen bei Individuen aus demselben Neste, doch sind die zwei vorderen Mesonotumdornen viel dicker als bei den mir vorliegenden Arbeitern von Atta hystrix. Das erste Stielchenglied oben nur mit zwei kleinen kegelförmigen Höckern (bei Atta hystrix öfters mehrere). Die kleinen Spitzen und Höckerchen an der Oberseite des ersten Hinterleibssegmentes sind im Allgemeinen kleiner und in geringerer Anzahl vorhanden als bei Atta hystrix, sie fehlen ebenso wie bei Atta hystrix den kleinsten Individuen.

Weibehen. Länge: 8-9 mm. Die hellsten Exemplare sind bräunlich rothgelb, ein grosser Fleck am Clypeus, die Fühlergeissel und drei grosse Flecken am Mesonotum braun, die dunkelsten sind schwarzbraun mit braunrothen Mandibeln und rothbraunen Beinen. Die Behaarung ist wie beim §, nur ist die lange abstehende Behaarung am Mesonotum reichlicher; die charakteristische seidige, anliegende Pubescenz ist besonders am Hinterleibe noch etwas reichlicher als beim §. Das erste Hinterleibssegment hat nur sehr kleine, spitzige Höckerchen in sehr geringer oder auch in grosser Anzahl, bei Atta hystrix, wovon ich freilich nur ein Exemplar besitze, sind diese Höcker in der Grösse ziemlich verschieden.

Männchen. Länge: 8 mm. Dunkelbraun, die Oberkiefer, die Endhälfte der Geissel, die äusseren Genitalien und die vier letzten Tarzenglieder gelbroth.

Petiolus mit einer ziemlich spärlichen, am Mesonotum reichden Behaarung und überdies mässig reschlich anliegend und Er Hinterleib mehr an der Hinterhälfte des ersten Segmentes enden Segmenten mit fein zugespitzten, ziemlich kurzen, schief en, überdies hat der Hinterleib eine mässig reichliche, sehr velche aber ziemlich leicht abgewetzt werden dürfte; die Tibien inen anliegenden Pubescenz und am Streckrande mit kurzen, 1 Haaren.

efer sind dreieckig, längsgestreift, mit langem Kaurande. Der theint ausser einigen feinen Runzeln ohne Sculptur zu sein, rker Vergrösserung sieht man einige Stellen äusserst fein gradlen z. B. zwischen dem Auge und der Stirnleiste sehr fein Die Kopftheile zeigen keine Unterschiede von denen von ndi und striata. Der Thorax ist sehr fein genetzt, das Mesonit ziemlich feinen Längsrunzeln, die Dornen so wie bei Atta ix. Der Petielus ebense wie bei den drei oben erwähnten erleib ist sehr fein genetzt, das erste Segment oben jederseits in Anzahl sehr kleiner, gerundeter, haartragender Höckerchen italklappen der Männchen sind es, ausser der Pubescenz der, welche diese Art von den anderen Arten hervorragend unterjede äussere Genitalklappe unten in eine sehr auffallende aca ve Scheibe endet. Die Flügel braun.

ein Männchen aus Pernambuco, welches wohl zweifelles zu l seiner hellen Farbe wegen wahrscheinlich zur Varietät Atte ei demselben ist die Oberseite des ersten Abdominalsegmentes inen Höckerchen bedeckt. Es ist dies dasjenige Exemplar, auf h oben bei Anführung des Männchens von Atta hystrix

#### Eciton Schlechtendali nov. spec.

Länge: 3:8-9:5 mm. Dem Eciton coecum Latr. sehr ähnlich, em Eciton crassicorne Sm. sich nähernd. Färbung und Behabei Eciton coecum. Sehr dicht und fein punktirt, glanslos i Kopfe mit zerstreuten Punkten, der Hinterleib seichter punkänzend. Die Mandibeln wie bei Eciton coecum dicht gestreift, inen § nur schneidigem, bei dem grossen § mit dreizähnigem hne von einander entfernt. Der Fühlerschaft ziemlich kurz, er e die Mitte zwischen Eciton crassicorne und Eciton coecum, mindestens das dritte bis zehnte Glied dicker als gewöhnlich so lang als dick oder etwas dicker, es ragt bei twinkelig gestellter Geissel nicht oder kaum über den Rand or, das zweite Geisselglied manchmal fast so lang als dick. Augen stets gut entwickelt. Der Hauptunterschied liegt in der

ie abschüssige Fläche v. rleiste abgetrennt ist, welch beim kleinen 8 oft viel mel

zieht; beim kleinen & bildet diese Leiste oft einen Dreiviertelkre unten offen ist, die untere Hälfte der abschüesigen Fläche ze furchen, welche den flachen mittleren Theil zwischen sich fasstwei äusseren Theile über den Hinterhüften etwas geschwolle Seiten des Metathorax übergehen; bei Eciton coecum ist keine Basal- von der abschüssigen Fläche trennenden Leiste vorhaubei dem kleinen 8 die zwei Längsfurchen, obgleich bei dem s Purchen doch mehr oder weniger vorhanden sind; die spaltför am Metanotum reichen bei der neuen Art hinauf bis zu den S Basalfläche, bei Ecston coccum jedoch liegen sie deutlich ti Stielchenglied ist kubisch, nicht länger als breit, das zweite el

orne etwas schmäler als hinten, nicht länger als hin

lädamerika (Dr. von Schlechtendal).

glaube, jetzt auch den Soldaten von Eciton coccum ch dadurch vom grossen 8 unterscheidet, dass die j dreieckig, sondern ziemlich schmal, aber kräftig, en 8, am Enddrittel bogig gekrümmt sind, am Ende ieren Rande ein grosser breiter dreieckiger und zie da bis zur Spitze ist die Mandibel bogig ausgerande schiedene Eciton-Arten, welche mir Dr. Forel nach beit über Eciton Labidus (Wiener ent. Ztg. 1886) zur nige Aenderungen in dieser Abhandlung nöthig: Se iach dem Worte "oben" das Wort meistens zu se ach dem Worte "breit": bei Eciton vagans man Sciton Foreli. Seite 117, Zeile 16 v. o. statt "stets" Zeile 6 v o. nach dem Worte "dunkelbraun" zu

# Apterostigma Mayr.

Novara-Reise, Form. p. 111, Tab. IV, Fig. 85, Q.

seiter. Der Kopf mit den Mandibeln und Fühlern w Ocellen und die Netzaugen sind kleiner, der Hint sammengeschnürt oder ohne eine solche Einschnüru zemeinen so geformt wie bei Aphaenogaster testaceonogaster splendida Rog. und ist bewehrt oder unbe Petiolus ist vorne dünn oder dick stielförmig, hint-· Glied knotenförmig, vorne schmäler als hinten, be wehrt. Der grösste Theil des eirunden Hinterleibes bedeckt. Die Leiste, welche beim Männchen die F renzt und deren hinterer Theil am Innenrande des N im Q und 3 nur theilweise ausgeprägt und nicht sehr deutlich oder z.

orel hat ganz richtig geurtheilt, als er in seinen Etudes myrm. en sagt, dass Apterostigma mit Atta und Sericomyrmez sehr grosse habe und auch den Cryptoceriden nahe stehe, denn eben die nichhriebene Art Apterostigma uncinatum nähert sich sehr den Gatund Cyphomyrmez. Auf den leichten Vorwurf, dass mir diese aftsverhältnisse seinerzeit entgangen zu sein schienen, antworte ich nweise, dass ich die Synopsis der Ameisengattungen im Novara-a. 23 Jahren schrieb, also zu einer Zeit, wo die Kenntniss der excisen noch sehr im Argen lag und mir damals auch weniger um stematische Anordnung nach verwandtschaftlichen Principien, als iarfe und leicht verständliche Charakteristik der Genera zu thun ja in demselben Werke p. 5 sage, dass die Eintheilung der Myrkünstliche sei, um die Bestimmung der vielen Gattungen leichter ien. Myrmicocrypta, von Smith im Jahre 1860 auf das Weibeben teht jedenfalls den Gattungen Apterostigma und Sericomyrmes

### Apterostigma pilosum Mayr.

Novara-Reise, Form. p. 113, Fig. 35, Q, d.

iter Länge: 3.5-5 mm. Glanzlos, röthlich braungelb oder rethühlergeissel, die Beine und besonders die Oberkiefer heller. Der r ist mit langen, fast niederliegenden oder schief abstehenden bellauch braunen Haaren reichlich besetzt, überdies findet sich noch ad feine Pubescenz (auch beim Q).

andibeln sehr dicht und äusserst fein längsgestreift und glanzles. sehr fein rauh und zerstreut gekörnelt. Der Hinterrand des Clyden Stirnleisten nicht aufgebogen. Die Stirnleisten sind vorne so breit und nach aussen gerichtet. Der Hinterkopf so wie beim Q ig zusammengezogen Der Thorax ist unbewehrt, das Mesonotum ei parallelen Längskielen, welche sich hinten bogig vereinigen, auch he des Metanotum mit zwei deutlichen oder undeutlichen Längserste Stielchenglied vorne am dünnsten, nach hinten allmälig verinterleib sehr fein und unregelmässig gekörnelt.

er und Weibchen aus St. Catharina Vom General Radoskowski it der Angabe Mexico ein Q und §, welche zu Apterostigma piloren scheinen, aber 7 mm. lang sind.

# Apterostigma uncinatum nov. spec.

ter. Länge: 3'4 mm. Glanzles, bräunlich gelbroth, theilweise, i Kopfe mehr rostbraun. Die nicht reichliche und weissliche Behannur aus kurzen, plattgedrückten und mehr oder weniger hakig

aren, der Streckrand der Tibie dem Beugerande jedoch, sowi

Tarsen finden sich dünne, gerade und ziemlich anliegende Härchen.

Die Mandibeln wie bei Apterostigma pilosum Die Sculptur d ist ziemlich so wie bei Apterostigma pilosum. Der Hinterrand des C jederseits vor der Hinterecke desselben leistenartig aufgebogen, zwisc dieser scharfen Leisten und dem vordersten Theile der Stirnleisten ist e Einschnitt, welcher bei weggestreckten Fühlern von der Basis des n genehteten Schaftes ausgefüllt wird. Die Stirnleisten sind vorne aufgelt diselbst etwas schmäler als bei Apterostigma pilosum. Der Scheitel uregelmässigen, in der Mitte unterbrochenen Längsrunzeln. An den deten Hinterecken des Kopfes sitzen einige kleine, fast zahnartige Hi der Hinterkopf ist nicht halsartig verlängert, sondern breit und hat l vom Kopf-Thoraxgelenke einen nach hinten gerichteten Zahn. Das beiderseits mit einem Zahne, von welchem schief nach hinten und u Leiste abgeht, zwischen diesen zwei Zähnen finden sich auf der Pronoti noch zwei sehr kleine Höckerchen. Auf der Mesonotumscheibe sitzen ( bintereinander gestellter Höcker, resp. Zähne, und zwar vorne knap Pro-Mesonotalnaht zwei von einander stark entfernte Höcker, in der Mesonotum zwei Höcker, welche einander näher stehen, und binten zw spitzige Zāhne, welche länger als an der Basis dick sind; hinter di teren Zähnen senkt sich das Mesonotum, verschmälert sich auch und t vier ziemlich im Quadrat gestellte sehr kleine Zähnchen; hinter den: die tiefe Meso-Metanotalnaht. Die ziemlich quadratische Basalfläche notum ist beiderseits gerandet und hat hinten zwei spitzige, schief na and oben gerichtete Zähne. Das erste Stielchenglied ist länger als be ttigma pilosum und deutlich aus einem vorderen dünnen Stiele u hinteren Knoten bestehend, das zweite Stielchenglied wie bei Apterosti. www. Der Hinterleib scharf fein genetzt.

Ein Exemplar aus St. Catharina.

# Cyphomyrmex Mayr.

Myrm. Stud. 1862, p. 42 (690), ₿.

Reg., Berl. ent. Ztg., 1863, p. 211, §, Q, 3.

Männchen. Die Oberkiefer dreieckig, am Kaurande vorne grossen, weiter hinten mit viel kleineren und mehr oder weniger und Zähnen. Der dreieckige Clypeus hinten stark abgerundet und nicht die Fühlergelenke eingeschoben, die Grenze zwischen dem mässig į mittleren Theile und den Seitentheilen ist durch ein sehr kleines Zähn ein kurzes Kielchen angezeigt. Die Stirnleisten sind vorne mehr oder verbreitert und stark aufgebogen, weiter hinten setzen sie sich als I oder Längsleisten fort und ziehen zu compressen Höckern, welche Aussenseite die hinteren Punktaugen tragen; diese Höcker setzen sich als

ch hinten ziehende Kiele fort. Die Fühler sind zwölf- bis drair Schaft überragt den Hinterrand des Kopfes, alle Geisselglieder dick, das zweite ist etwas kürzer als das erste und ist das die folgenden nehmen bis zum verletzten allmälig an Länge such an Dicke zu, das Endglied ist so lang als die zwei vorsammen oder noch etwas länger. Die ziemlich gerundeten Hinteres mit einem Zahne. Die stark gewölbten Augen etwas vor der seiten. Das Pronotum jederseits mit einem dreieckigen Zahse. mit zwei convergirenden, in oder hinter der Mitte sich vereinilenfurchen, an der Hinterhälfte ganz nahe den mehr oder weniger interen Seitenrändern mit je einer Längsfurche Die Seitenlappen fesonotum und Scutellum mit einem aufgebogenen, zahnförmigen as Soutellum hinten mit zwei starken horizontalen Zähnen. Das t senkrecht abfallend mit zwei Zähnen oder Dornen (mässig nden sich nämlich bei einer unbeschriebenen Art aus St. Cathaer mir nur das Männchen bekannt ist und die ich daher lieber asse). Das erste Stielchenglied ist depress, rechteckig, hinten , das zweite Glied ist breiter als lang und breiter als das erste terleib ist eiförmig. Die Krallen einfach. Die Vorderflügel ehne mit einer Cubital- und einer ganz geschlossenen Radialzelle, des It, die Costa transversa verbindet sich mit der Costa cubitalis ngsstelle oder sehr nahe derselben mit dem änsseren Aste der

eiter dieser Gattung lassen sich in folgender Waise unter-

Hinterleibssegment oben ohne Längskiele; der Fühlerschaft übercht verlängerten Hinterecken des Kopfes . . . . . . . . 2 Iinterleibssegment oben mit vier langen Längskielen; der Schaft cht die kegelförmig verlängerten Hinterecken des Kopfes . 5 gruben werden nach hinten allmälig seichter und enden unscheinvor den abgerundeten Hinterecken des Kopfes, sie sind aussen m hinteren Ende der Netzaugen von einem scharfen Längskiele Das Pronotum nahe dem Hinterrande nur mit drei Höckerchen, das mittlere das kleinste ist; das Mesonotum siemlich gerundet, eibe mehr abgeflacht, mit vier nicht sehr deutlichen, flachen ; das Metanotum nur mit zwei kurzen Dornen. Der zweite n abgeflacht, ohne Längsfurche. Die Hinterleibsbasis oben ohne C. conformis Mayr. Fühlergruben werden bis zu den Hinterecken des Kopfes, und von der verlängerten Stirnleiste und aussen von einem scharfen sisten in der Stirnhöhe nur sehr wenig bogig ausgerandet, so st die Stirn nur wenig schmäler ist als weiter vorne und hinten. iört eine neue Art, welche Prof. Emery beschreiben wird.

zien bis als Quer i sir orde.

- 4a. Der Clypeus vor den Stirnleisten nur mit zwei sehr kle Zweites bis viertes Geisselglied etwas länger als dick. Die i und kurzen Längsrunzeln. Das Pronotum beiderseits mit zwischen denselben findet sich keine Spur eines Höckers. (
- 5. Drittes bis sechstes Geisselglied etwas dicker als lang. Desatz der Hinterecken des Kopfes viel k\u00fcrzer als der halbe Scheitels. Der erste Stielchenknoten breiter als lang L\u00e4nge.
- 5a. Alle Geisselglieder wenigstens etwas länger als dick. Der 1 der Hinterecken des Kopfes sehr deutlich länger als der h des Scheitels. Der erste Stielchenknoten um etwas Weniges Länge: 3.7-3.8 mm.

### Cyphomyrmex Kirbyi nov. spec.

Cyphomyrmex deformis Forel, Etudes myrm. en 1884, 1

Dr. Forel hat in der hier citirten Abhandlung einen Steinheili beschrieben und mit Cyphomyrmex deformis, welch aus Neugranada erhalten hatte, verglichen. Beide eind verschie ich nicht unterschieden hatte. Da nun aus Smith's Beschreil soplus difformis (Cat. Hym., Brit. Mus. Form. 1858) nicht zu er welche der beiden Arten derselbe zu beziehen sei, so sandte ich Berm W. F. Kirby mit dem Ersuchen, dieselben mit dem Sm genau zu vergleichen. Herr Kirby willfahrte freundlich me schrieb mir, dass sowohl er als Herr Ch. O. Waterhouse die haben, dass der Smith'sche M. difformis mit Cyphomyrmex einstimme. Da es sich nun herausstellte, dass auch das typiscl Cyphomyrmex minutus mit Cyphomyrmex Steinheils übereinst die aus Neugranada stammenden, von Forel Cyphomyrmen de ten Stücke eine neue Art, welche ich Herrn Kirby zu Ehrer Kubyi nenne. Es bleibt nun noch zweifelhaft, zu welcher de Cyphomyrmex deformis Rog gehöre. - Zur Unterscheidung de myrmez Kirbyi m. und Cyphomyrmex deformis Sm. möchte darauf aufmerksam machen, dass bei Cyphomyrmex deformis sic vier in einer Querreihe stehende Höckerchen, bei Cyphomyrn zwei, nämlich beiderseits nur ein Höcker vorfindet.

### Cyphomyrmex deformis Smith.

Meranoplus difformis Sm. Cat. Hym. Brit. Mus. Form. 1858, p. 195, ?
Cyphomyrmex minutus Mayr, Myrm. Stud. 1862, p. 691, §.
Cyphomyrmex Steinheili Forel, Etudes myrm. en 1884, p. 53, §.

Der Arbeiter ist in der Färbung sehr verschieden. Die hellsten Eremplare sind röthlichgelb oder gelb, Kopf und Hinterleib mehr oder weniger braun oder rothbraun, die dunkelsten dunkelbraun mit schmutziggelben Mandibeln, Fühlergeissel und Beinen, Schenkel und Tibien mehr gebräunt.

Wei behen. Länge: 2:6—2:7 mm. In Färbung, Behaarung, Sculptur, in der Form der Kopftheile, des Petiolus und des Hinterleibes wie der §. Das Mesonotum hat vorne zwei geradlaufende, schief gerichtete Längsfurchen, welche sich in der Mitte des Mesonotum treffen, von wo dann eine einfache Furche bis zum Hinterrande des Mesonotum zieht, zwischen den beiden vorderen Furchen findet sich eine kurze mittlere Furche, sowie hinten seitlich zwei Furchen, ausserhalb welcher der hintere Seitenrand des Mesonotum über dem Gelenke des Vorderfügels etwas erweitert und aufgebogen ist; die Seitenlappen enden aussen in eine stumpfe zahnförmige Erweiterung; das Scutellum hinten mit zwei dreieckigen Zähnen.

Männchen. Länge: 3 mm. Mehr oder weniger dunkelbraun, die Beine braun, die Mandibeln und die Fühlergeissel, die Knies und die Spitzen der Tarsen röthlichgelb. Spärlich mit anliegenden, kurzen und dünnen Härchen besetzt.

Glanzlos, äusserst fein, theilweise sehr undeutlich, fingerhutartig punktirt, Kopf und Thorax überdies, obwohl oft undeutlich, fein und etwas netzartig gerunzelt. Die Stirnleisten vorne stark erweitert, vorne gerundet-eckig vorgezogen. Die Fühler dreizehngliederig, das dritte und vierte Geisselglied wenig länger als dick. Die Höcker, an deren Aussenseite die hinteren Ocellen liegen, sind klein. Die Hinterecken des Kopfes ziemlich gerundet. Das Mesonotum, die Seitenlappen und das Scutellum wie beim §; das Metanotum mit zwei dreieckigen Zähnen wie beim §. Das erste Glied des Petiolus vorne sehr kurz gestielt, der ziemlich flache Knoten etwas breiter als lang, das zweite Glied oben querconcav eingedrückt, hinten oben beiderseits nicht zahnartig, sondern nur mit einer nicht starken, rundlichen Erhöhung. Die Flügel stark gebräunt.

Aus Cordova, Cuba, Cayenne. Unter Rinde, unter den Wurzeln einer Bromeliaces, welche auf Bäumen lebt, sowie auch im modernden Holze in St. Catharina (Hetschko).

# Cyphomyrmex strigatus nov. spec.

Ar beiter. Länge: 2:3-2:4 mm. Gelbroth oder rostroth; der ganze Körper spärlich, der Fühlerschaft und die Beine reichlicher mit kurzen, anliegenden, etwas schuppig flachgedrückten Härchen besetzt wie bei Cyphomyrmex Kirbyi Mayr und Cyphomyrmex deformis Sm., ebenso die Sculptur, doch ohne feine Längsrunzeln auf der Stirn. Die Mandibeln am Kaurande mit etwa sechs sehr

kleinen undeutlichen Zähnchen und vorne mit zwei grossen Zähnen. Die zwei zahnförmigen Lappen am Clypeus ebenso wie bei Cyphomyrmez deformis Sm. Der vordere erweiterte Theil der Stirnleisten ist schmäler und nicht so ausgebreitet, sondern mehr aufgebogen. Der Fühlerschaft überragt nicht die Hinterecken des Kopfes und kann in die ebenfalls bis zu den Hinterecken des Kopfes selbst verlängerten Fühlergruben ganz eingelegt werden; drittes bis sechstes Geisselglied etwas dicker als lang. Der Scheitel in der Mitte mit zwei geraden Längskielen, welche sich vorne nicht nach aussen biegen, um sich mit den Stirpleisten unmittelbar hinter der Ausrandung derselben zu vereinigen, wie dies sehr deutlich bei Cyphomyrmex deformis und Cyphomyrmex Kurbyi, bei ersterer aber öfters undeutlich vorkommt. Ein Hauptmerkmal zur Unterscheidung dieser neuen Art von Cyphomyrmex deformis und Cyphomyrmex Kirbyi liegt aber in den an der Spitze abgerundeten kegeligen Hinterecken des Kopfes, in welchen die Fühlergruben enden; diese Kegel sind mit Bezug auf die nächstfolgende Art viel kürzer als der halbe Hinterrand des Kopfes. Das Pronotum hat beiderseits einen Höcker, in der Mitte aber nur einen Höcker. Die vier Höcker des Mesonotum sind mehr erhöht wie bei Cyphomyrmex Kirbyi (bei Cyphomyrmex deformis sind die vorderen Höcker manchmal ebenso hoch); zwischen dem Meso- und Metanotum ist eine tiefe Einschnürung; die nach hinten etwas divergirenden Längskanten des Metanotum sind mehr erhöht, also mehr leistenartig wie bei Cyphomyrmex Kirbyi. Der erste Knoten des Petiolus mit Ausnahme des sehr kurzen und sehr schmalen vorderen Theiles am Gelenke, breiter als lang: der zweite Knoten mit schneidigeren Längskanten, auch ist er vorne viel mehr erhöht wie bei den zwei erwähnten Arten. Das erste Abdominalsegment mit vier starken, durchlaufenden und parallelen Längskielen, bei den zwei vorigen Arten hingegen sind nur die zwei seitlichen Kiele oft mehr oder weniger deutlich.

St. Catharina.

## Cyphomyrmex auritus nor. spec.

Arbeiter. Länge: 3:7—3:8 mm. Gelbroth oder nahezu rostroth. Die Behaarung und Sculptur wie bei Cyphomyrmex deformis. Die Mandibeln mit fünf bis sechs undeutlichen Zähnchen, vorne mit zwei grösseren Zähnen. Der Clypeus beiderseits und zwar vor den Stirnleisten mit einem dreieckigen, ziemlich grossen Zahne, welcher fast so lang ist als die Stirnlappen vorne breit sind, doch füllt er den von der Clypeusfläche und dem Vorderrande der Stirnleisten frei bleibenden Winkel nur theilweise aus. Die Stirnleisten vorne noch etwas schmäler als bei Cyphomyrmex strigatus, in der Mitte noch seichter bogig ausgerandet. Der Fühlerschaft kann ebenso wie bei Cyphomyrmex strigatus in die bis in die Spitze der verlängerten Hinterecken des Kopfes verlängerte Fühlergrube ganz eingelegt werden; alle Geisselglieder sind wenigstens etwas länger als dick. Die Längsleisten in der Mitte des Scheitels wie bei Cyphomyrmex strigatus. Die Hinterecken des Kopfes in noch viel längere Kegel oder Hörner verlängert wie bei Cyphomyrmex strigatus, und da sie durch die Fühlergrube ausgehöhlt sind,

so könnte man sie auch ohrförmig nennen, ein solches Horn ist sehr deutlich länger als der halbe Hinterrand des Scheitels swischen den Hörnern (bei Cyphomyrmex strigatus viel kürzer als der halbe Hinterrand). Das Pronotum mit einem gerundet-kegeligen Mittelhöcker, während die zwei seitlichen Höcker mehr wie eine kleine gerundet-zahnartige Erweiterung des Seitenrandes der oberen Fläche auftreten. Das Mesonotum mit vier gerundet-kegeligen Höckern, von welchen die vorderen gross sind. Zwischen dem Meso- und Metanotum ist eine tiefe Einschnürung. Das Metanotum wie bei Cyphomyrmex strigatus, doch ist die abschüssige Fläche von der Basalfläche dadurch deutlicher abgegrenzt, dass letztere ziemlich horizontal und erstere stark geneigt ist. Der erste Knoten des Petiolus mit Ausschluss des sehr schmalen und sehr kurzen vorderen Stückes zunächst dem Thorax-Petiolusgelenke, ist, von oben gesehen, nahezu quadratisch, nämlich noch etwas länger als breit, das zweite Glied wie bei Cyphomyrmex strigatus; ebenso der Hinterleib.

Weibehen. Länge: 4.5 mm. Die mir vorliegenden Q sind röthlichgelb gefärbt. Die Behaarung, die Sculptur, die Form der Kopftheile, des sweiten Stielchenknotens und des Hinterleibes wie beim B. Das Pronotum ohne mittleren Höcker. Das Mesonotum vorne mit zwei dicken Längskielen, welche in der Mitte des Mesonotum enden, weiter seitlich und mehr nach rückwärts finden sich zwei dicke Längskiele, welche nach hinten und einwärts ziehen und sich in der Mitte des Hinterrandes des Mesonotum verbinden, die hintere aufgebogene und erweiterte Hälfte des Seitenrandes zeigt über dem Gelenke des Vorderflügels eine rundliche Erweiterung und dahinter vor dem Scutellum eine zahnartige Erweiterung: durch diese Kanten und Ränder werden fünf Furchen gebildet, nämlich eine zwischen den zwei zuerst genannten Kielen, dann zwei zwischen diesen und den zweitgenannten, endlich zwei zwischen diesen und dem hinteren Theile der Seitenränder. Das Metanotum etwas über der Mitte mit zwei dreieckigen Zähnen. Das erste Stielchenglied ist quadratisch, nicht länger als breit. Die brann angerauchten Flügel zeigen sich im auffallenden Lichte bei gewisser Stellung blau, etwas weniger schön wie bei Glyptomyrmen, die Costa transversa verbindet sich mit der Costa cubitalis an ihrer Theilungsstelle, oder nahe derselben mit dem äusseren Cubitalaste.

Männchen. Länge: 3.5 mm. Rostbraun, das erste Hinterleibssegment und besonders der Scheitel dunkler, die Mandibeln, der Clypeus, die Fühler, Beine und die Hinterleibsspitze schmutzig gelb. Fast kahl, äusserst fein und dicht fingerhutartig punktirt, der Hinterleib sehr fein und seicht genetzt, in der Mitte des ersten Segmentes glänzend und mehr oder weniger geglättet. Die Stirnleisten vorne nicht stark begig erweitert, mit begig gekrümmtem Bande, weiter hinten sind ale sehr schmal und etwas divergirend. Die Fühler zwölfgliederig, alle Geisselglieder deutlich länger als dick, das zweite ist das kleinste und kürzeste. Die Höcker, an deren Aussenseite die hinteren Ocellen liegen, sind höher als bei Cyphomyrmez deformis. Jede Hinterecke des Kopfes mit einem grossen Zahne (bei Cyphomyrmez deformis mit kurzem dreieckigen Zahne). Das Metanetum mit zwei sehr niedrigen, stumpfen Zähnehen. Das erste

Stielchenglied nicht knotenförmig verdickt, deutlich länger als breit, mit sehr schwachbogig ausgerandeten Seitenrändern (bei Cyphomyrmex deformis ist das erste Stielchenglied etwas breiter als lang mit bogigen Seitenrändern), das zweite Glied rechteckig, vorne mit gerundeten Ecken, hinten mit zwei nach rückwärts gerichteten, kursen, dicken und stark abgerundeten Zähnen oder Höckern (bei Cyphomyrmex deformis ohne Zähne). Die Flügel viel weniger gebräunt als bei Cyphomyrmex deformis.

St. Catharina.

### Cyphomyrmex asper nov. spec.

Weibehen. Länge: 4 mm. Braunroth, die Mandibeln, Fühler und Beine heller. Der ganze Körper mit mässig langen, ziemlich dünnen und abstehenden Haaren besetzt.

Die Oberkiefer sehr fein, dicht und etwas runzelig gestreift. Der Kopf verworren gerunzelt, viereckig, vorne schmäler als hinten und daselbst etwas breiter als der Thorax. Der Clypeus wie bei den anderen Cyphomyrmex-Arten, beiderseits mit einer abstehenden zahnartigen Leiste (wie bei Cyphomyrmex deformis), der mittlere Theil des Clypeus zwischen den Stirnleisten viel breiter, so dass die Stirnleisten weiter von einander entfernt sind, er stösst hinten quer an das dreieckige Stirnfeld; die Stirnleisten ziehen mässig divergirend in gerader Richtung bis zu den Hinterecken des Kopfes, sie sind nicht ausgerandet, wodurch diese Art auffallend von den anderen Arten abweicht, sie sind bis zum Ende ziemlich gleichbreit und ihr fein gekerbter oder stumpf gezähnelter Aussenrand reicht kaum weniger nach aussen wie die Kopfseiten; die Fühlergruben reichen bis zu den Hinterecken des Kopfes. An den hinteren Punktaugen beginnen zwei Kielchen, welche zuerst nach hinten ziehen und dann begig nach aussen gewendet in den Hinterecken des Kopfes enden; diese letzteren sind in einen nach aussen gerichteten, kurzen und abgerundeten Zahn erweitert, welcher vorne ausgehöhlt ist und das hinterste Ende der Fühlergrube umschlieset. Der Hinterrand des Scheitels ist quer und nur in der Mitte etwas bogig ausgerandet. Der Thorax ist verworren und rauh gerunzelt, theilweise etwas granulirt; das Mesonotum zeichnet sich von dem der bekannten Cyphomyrmen Q dadurch aus, dass es flach ist und nicht die Erhöhungen und tiefen Furchen derselben hat; das Scutellum hat hinten zwei nach hinten gerichtete, dicke, gleichseitige dreieckige Zähne und ist zwischen diesen bogig ausgerandet; das Metanotum hat zwei dreieckige, stumpfe Zähne, welche etwas kürzer als an ihrer Basis breit sind. Der Petiolus ist fein gerunzelt und gekörnt, sein erster Knoten oben mit vier im queren Rechteck stehenden, mässig spitzigen und aufrechten Zähnen, der zweite Knoten kurz, mehr wie doppelt so breit als lang, breiter als der erste Knoten und oben mit einem breiten, querovalen, jederseits gerandeten Längseindrucke. Der Hinterleib mässig fein verworren gerunzelt, überdies mit gröberen Runzeln, welche netzmaschig sind und beiläufig dort, wo mehrere Runzeln zusammenlaufen, eine kleine, fast zahn- oder kegelartige Erhöhung bilden, eine Sculptur, welche ich sonst noch nicht gesehen habe; das erste Abdominalsegner Vorderhälfte einen mässig seichten Längseindruck. Die Flügel osta transversa verbindet sich mit dem äussern Aste der Costa begrenzung der Discoidalzelle ist durch ein Stück der Costa eigt, die Radialzelle ist geschlossen. Die Tibien sind dicker als in gerunzelt und granulirt, ihr Streckrand zeigt sich, von der renulirt und von den erhöbten Punkten entspringen die abste-

irins.

#### Cataulacus Smith.

ogr. Gen. Cryptocerus (Trans. Ent. Soc. 1853), § Q.

en. (Cataulacus Adlersi und convergens). Die Mandibeln mässig digem Kaurande. Der Kopf ziemlich gerundet mit stark convexen, etzaugen. Der Clypeus ziemlich trapezförmig, vorne breit, hinten gigem Vorder- und geradem queren Hinterrande. Die dreizehnmförmigen Fühler entspringen etwas hinter den Hinterecken des :haft etwa 31/2-4mal so lang als dick, das erste Geisselglied nar k, die folgenden 2-21/2mal so lang als dick, das Endglied etwas vorletzte Glied. Die eigentlichen Stirnleisten sind wohl kurz und ch begrenzt eine schwache Fortsetzung derselben die verlängerte ım Anlegen des Schaftes) am Innenrande der Netzaugen bis hinter Mesonotum mit zwei nach hinten convergirenden geraden Furnter der Mesonotummitte sich vereinigen. Das Metanotum mit 1 Zähnen. Der erste Stielchenknoten gestreckt knotig, von oben t-rechteckig, niedrig und ungestielt, der zweite Knoten im Wesentgeformt, aber dicker. Der Hinterleib ist stark gestreckt; die ae gerundet-rechteckig, länger als breit, mit ziemlich stark gemrande, welcher in die sehr stark abgerundete hintere Aussenmit etwas ausgerandetem Innenrande und gerundeter Innenecke; m löffelförmig, unten convex und oben concav. Die Vorderfätgel al- und einer Discoidalzelle, die Costa transversa verbindet sich en Aste der Costa cubitalis, die Radialzelle an der Spitze offen. ıfach.

# Cataulacus Adlerzi nov. spec.

er. Länge: 4:4—5 mm. Schwarz, schimmernd, die Spitze des die Geissel ausser der Keule, die Tibien und die letzteren Tarsenth. Der ganze Körper mit nicht langen, ziemlich steifen, gelbiden Haaren besetzt; eine anliegende Pubescenz fehlt. dibeln längsgestreift. Der Kopf dicht und ziemlich grob längsinter dem Clypeus am vorderen Theile der Stirn weichen die mal etwas auseinander, um bald wieder parallel zu laufen. Die hlergruben liegen wie bei den anderen amerikanischen Arten an

der Innenseite der Augen, sind etwas länger als der Schaft und reichen bis zu den Hinterecken des Kepfes. Der quere Hinterrand des Kepfes ist schneidig, in der Mitte ziemlich gerade, doch gegen die abgerundeten Hinterecken des Kepfes zu sehr deutlich gekrümmt; unterhalb jeder Hinterecke findet sich ein sehr kleiner Zahn. Die Oberseite des Thorax ist etwas gröber und weniger dicht längegestreift wie der Kopf, die Thoraxseiten sind feiner gestreift wie die Oberseite des Thorax; die Naht zwischen dem Pro- und Mesonotum nicht erkennbar, zwischen dem Meso- und Metanotum findet sich eine mässig starke Querfurche; das Mesonotum beiderseits mit einem nach aussen gerichteten, dreieckigen Zahne; die Basalfläche des Metanotum ist viereckig, breiter als lang, vorne etwas breiter als hinten und beiderseits mit einem gerundeten Zahne, die Hinterecken enden in zwei parallele, gerade nach hinten gerichtete Dornen, welche nicht länger als die Basalfläche des Metanotum sind. Die Knoten des Petiolus grob längsgestreift; das erste Abdominalsegment fein und dicht längsgestreift.

Weibchen. Länge: 6 mm. Färbung, Behaarung, Sculptur, Form der Kopftheile und des Petiolus wie beim §. Das Pronotum sehr grob gerunzelt-punktirt, das Mesonotum und das Scutellum runzelig-längsgestreift mit wenigen zerstreuten und groben Punkten, das Mesonotum ohne Zahn, die Basalfläche des Metanotum wie beim §, doch sind die gerade nach hinten gerichteten Dornen kürzer als die Basalfläche des Metanotum. Der Hinterleib ist länger als beim §. Die Flägel gebräunt.

Männchen. Länge: 65 mm. Schwarz, der Schaft, der Hinterleib, besonders an der hinteren Hälfte, und die Höften schwarzbraun, die Geissel, die Schenkel, die Tarsen und die zwei letzten Abdominalsegmente braun, die Tibien röthlichgelb, die Basis der braunen äusseren Genitalklappen hellgelb. Die abstehende Behaarung am ganzen Körper ziemlich reichlich, am Hinterleibe spärlicher.

Die Mandibeln grob runzelig-punktirt und auch etwas gestreift. Der Clypeus und die Stirn parallel-runzelig-längsgestreift, ebenso der Scheitel, die Kopfseiten jedoch mehr oder weniger unregelmässig gerunzelt. Das Pronotum schief streifig- oder theilweise verworren gerunzelt; das Mesonotum und Scutellum runzelig-längsgestreift; die Basalfläche des Metanotum gröber runzelig-längsgestreift, hinten mit zwei dreieckigen, ziemlich stumpfen und sehr kurzen Zähnen, die abschüssige Fläche oben grob begig quer-, unten längsgestreift. Die Knoten des Petielus und die Basis des Hinterleibes fein längsgestreift, der übrige Hinterleib glänzend, theils glatt, theils äusserst zart lederartig gerunzelt. Die Flügel gebräunt. — Ich habe hier zur Beschreibung nur jenes of benutzt, welches Hetschko als sicher mit den Q und § in derselben Colonie gefunden zu haben angibt. Die zwei anderen mir vorliegenden of haben eine dunklere Färbung der Tibien.

In den abgestorbenen Stengeln (wohl Wedelstielen!) eines Baumfarn in St. Catharina (Hetschko).

### Cataulacus convergens nov. spec,

Cataulacus striatus Mayr Diagn. neuer und wenig gekannter Form. (Verhandl. der zool.-botan. Gesellsch., 1866, p. 908), §.

Länge 4.5-5 mm. Dem § von Cataulacus Adlersi sehr ihnlolgende Merkmale unterschieden: Stirn und Scheitel stark bogig
ift und zwar in der Weise, dass die am Vorderrande des Clypeus
ifen am Clypeus parallel laufen, vorne auf der Stirn auseinanderin wieder convergiren, so dass sie sich in der Mittellängsline
tzwinkelig treffen; dort, wo die Stirnleisten stark auseinanderngen am Rande der Stirnleisten noch andere Streifen, welche
en und aussen und dann im Bogen nach einwärts ziehen, um
chneidigen Hinterrand des Scheitels zu stossen. Das Metanetum
unächst der Basis eine platte, gerundete Erweiterung, welche
i nach hinten gerichtetes, sehr kleines Zähnehen endet, so dass
g von oben gesehen, oft recht deutlich hakenförmig erscheint;
ornen sind unbedeutend kürzer als bei Cataulacus Adlersi und

n. Länge: 5-52 mm. Die Färbung und Behaarung wie beim §, und Sculptur des Kopfes Das Pronotum sehr grob punktirtsonotum und das Scutellum grob runzelig-längsgestreift, zwischen tlich mit sehr groben Punkten, sowohl die Längsstreifen wie as sehr fein lederartig gerunzelt; das Metanotum mit zwei starken, nach hinten gerichteten dreieckigen Dornen, die Basalfläche telt, die abschüssige Fläche geglättet und glänzend, die Thoratsgestreift, am Metathorax gekrümmt-gestreift. Der grob längste ist so wie beim § geformt. Der Hinterleib wie beim § fein doch ohne Punktreihen zwischen den Streifen. Die Flügel stark

en. Länge: 6-65 mm. Schwarz, der Fühlerschaft, der Hinternehr hinten und an der Unterseite, sowie die Hüften schwarzergeissel, die Schenkel, die vier hinteren Tibien an der Basalursen braun, die Vordertibien, die unteren Enden der vier hinteren Benitalklappen bräunlich gelbroth. Der Kopf mit den Fühlern, der Petiolus und der Hinterleib vorne ziemlich reichlich, die pitze des Hinterleibes spärlicher abstehend behaart, die Tibien reichlich lang abstehend behaart.

ibeln grob gerunzelt-punktirt. Der Clypeus ziemlich fein längsirn nach hinten gegen die Ocellen convergirend (aber
g-längsgestreift, der Hinterkopf mehr längsgerunzelt. Das
zerstreut punktirt und schwach fein gerunzelt, beiderseits unten
is Mesonetum und Scutellum zerstreut grob punktirt und mehr
n längsgerunzelt; das ganze Metanotum ziemlich grob gestreift;
iten theils mehr geglättet, theils fein gestreift. Der erste Stielchen-

it längsgestreift, der zweite sehr fein längsark glänzend, an der Basalhälfte des ersten

Segmentes sehr fein gerunzelt und mehr oder weniger sehr fein längsgestreift. Die Mögel wie beim Q gebräunt. — Das S scheint sich von dem der vorhergehenden Art wesentlich nur durch die Streifung der Stirn zu unterscheiden.

St. Catharina.

Ich sandte & von Cataulacus Adlersi und convergens an Herrn W. F. Kirby an British Museum in London mit dem Ersuchen, beide Arten mit den Typen m Meranoplus striatus Smith (Journ. of Entom., 1860, p. 77) zu vergleichen. Dwsalbe gewährte bereitwilligst meine Bitte, indem er mir schrieb: "Nr. 1 and 2 we quite distinct from Meranoplus striatus Smith, which is a larger species, with the metanotum differently formed, something like this:" (dazu gab derselbe eine Zeichnung, welche der Smith'schen Zeichnung in dem oben eitirten Aufsake sehr ähnlich ist, nur sind in der Kirby'schen Zeichnung die Dornen noch larger), being shorter and with larger spines than in either of your insects. We have no other species, which agrees with them either in our collection. la meinen "Diagnosen neuer und wenig gekannter Formiciden", 1866, gab ich die Beschreibung des Cataulacus striatus Smith, in der Meinung, die von Smith gegebene Beschreibung zu erganzen. Da das Exemplar aus Rio de Janeiro, nach welchem ich damals die Diagnose anfertigte, Eigenthum des Stockholmer Museums it, so ersuchte ich vor Kurzem Herrn Dr. G. Adlerz um Aufklärung. Intendant des Stockholmer Museums, Herr Professor Chr. Aurivillius, hatte ia Folge Intervention des Herrn Dr. Adlerz die besondere Freundlichkeit, das pische Stück demselben zur Untersuchung für mich zu übergeben, wodurch ith in die angenehme Lage versetzt wurde, zu constatiren, dass der aus St. Catharina chaltene und vorhergehend beschriebene Cataulacus convergens mit dem von mir im Jahre 1866 irrigerweise als Cataulacus striatus Smith beschriebenen Mentisch sei.

## Cryptocerus angustus Mayr.

Myrm. Stud. 1862, p. 111, Q, 24. Myrm. Beitr. 1866, p. 32, 24.

Zu den in den citirten Aufsätzen gegebenen Beschreibungen des Soldaten, daselbst Arbeiter genannt, ist hinzuzufügen: Länge 6-7 mm. Der erhöhte Band der Kopfscheibe ist hinten eigentlich nicht bogig, sondern viermal stumpfeckig und zwischen je zwei benachbarten Ecken gerade; die vorderen Ecken wischen den Augen und den Hinterecken des Kopfes nach einwärts sind oft nicht sehr deutlich, die hinteren Ecken dort, wo der aufgebogene Rand zugleich den Hinterrand des Kopfes bildet, deutlicher. Das zweite Stielchenglied ist breiter als lang, seitlich mehr vorne in einen nach aussen gerichteten, schwach bogigen Zahn erweitert. Der Petiolus und der Hinterleib gewöhnlich mattschwarz, der letztere mit den bereits früher erwähnten Flecken.

Arbeiter. Länge: 3:4 und 5:4 mm. Mattschwarz, die erweiterten Stirnleisten schmutziggelb, ihr Rand dunkler, die erweiterten Seitenränder an der älfte des ersten Abdominalsegmentes schmäler gelb, der Fühlerschaft, e Geisselglied, die Knie, Tibien und Tarsen gelbroth. Kopf, Thoru, und Abdomen sehr fein und dicht genetzt-punktirt mit grossen zer-Punkten, in welchen je ein kurzes, niederliegendes, nahezu messing-ind flachgedrücktes Härchen sitzt.

er trapezformige Kopf ist vorne schmäler als hinten, oben ohne Schebe. reiter als der Thorax, seine Hinterecken sind schief gestutzt. Der Thora n keine deutliche Naht, oder die Nähte sind nur theilweise angedeutet, notum beiderseits mit vier Zähnen, deren vorderster klein oder sehr klein beiden folgenden sind grösser; der vierte ist sehr breit, aber quer abgeibgeschnitten), so dass er viel breiter als lang ist, hänfig ist er in der er Stutzung ausgerandet, so dass es mitunter aussieht, als wenn statt tumpfen Zahnes zwei Zähnchen vorhanden wären, auch fehlt er manchl es ist an seiner Stelle nur ein sehr kleines Zähnchen. Das Mesonotum its mit einem meistens abgestutzten kleinen Zahne. Das Metanotom ich beiderseits mit drei, sehr selten mit vier Zähnen, von denen der er grösste und spitzigste ist; bei einem Exemplar fehlt auf einer Seite. te Zahn, während er auf der andern Seite vorhanden ist. Der erste des Petiolus hat beiderseits einen nach aussen gerichteten, kaum oder nach hinten gerichteten Zahn, der zweite Knoten vorne beiderseits mit ach aussen gerichteten stumpfen Zahn, dessen Spitze manchmal etwaach hinten gebogen ist.

Feibchen. Der hintere Theil des aufgebogenen Randes der Kopfscheiten Soldaten; die Metanotumdornen sind nicht lang, stumpf und schief nten, aussen und oben gerichtet.

lännchen. Länge: 5-6.3 mm. Schwarz, der Hinterleib dunkelbraan gelben Rändern der Segmente, die Mandibeln braun, an der Endhälfte iggelb, die Fühler und Beine weise, der Fühlerschaft und die Hüfter Mässig, theilweise spärlich abstehend behaart, das erste Hinterleiboben kahl, die Tibien mit anliegenden oder fast anliegenden Haaren die Mandibeln fein und dicht gerunzelt mit zerstreuten Punkten, am le vorne mit zwei deutlichen, weiter hinten mit undeutlichen Zähnen. peus und die Wangen gerunzelt, die übrigen Kopftheile sehr fein and metzt-punktirt mit einzelnen Runzeln. Der Clypeus ist sehr kurz; der thaft 11/2 mal so lang als dick, das erste Geisselglied dicker als lang. ite etwa dreimal so lang als dick, die folgenden nehmen bis zum vorallmählich an Länge etwas ab und an Dicke wenig zu, das Endglied ist As das vorletzte. Der Thorax ist sehr fein und dicht genetzt-punktirt streuten groben Punkten, das Metanotum mit groben queren oder mehr Runzeln, es ist unbewehrt und ohne Höcker. Der Petiolus ist fein und hat auch mehr oder weniger Längsrunzeln; der erste Knoten ist, n geschen, viereckig, vorne etwas breiter als hinten und etwas breiter , der zweite ziemlich gerundet-quadratisch, seine vorderen Seitenecken m sehr kurzen, etwas nach hinten gekrümmten Zähnchen oder auch kaum mit einer Spur eines solchen. Das erste Hinterleibssegment ist fein genetzt, die übrigen Segmente sind sehr fein quergerunzelt.

In dem Gange einer Raupe in dem Blattstiele einer Aroidee im Juni in der Provinz St. Catharina (Hetschko).

#### Strumigenys Smith.

Die 8 und Q der in Amerika lebenden, der Gattung Strumigenys nahe verwandten Genera lassen sich in folgender Weise leicht von einander unterscheiden:

- Die Fühlergruben äusserst kurz, durch den Gelenkskopf des Fühlerschaftes ausgefüllt, ohne Verlängerung zum Einlegen des Schaftes; die Fühler eilf-1g. Die Fühlergruben stark verlängert, so lang als der Schaft, in dieselben kann
- Alle Geisselglieder ziemlich gleichlang, das Endglied doppelt so lang als 2. das vorletzte. Die Oberkiefer nur an der Spitze mit einem grossen, nach einwärts gekrümmten und dahinter mit einem kleineren Zahne. Das Pronotum jederseits mit einem gegabelten Dorne. Erstes Stielchenglied zweidornig. Daceton Perty.
- 2a. Die Geisselglieder in der Länge sehr ungleich, erstes, vorletztes und letztes Geisselglied sehr lang. Die Oberkiefer ebenso wie bei Odontomachus, an der Spitze mit drei nach einwärts gekrümmten, dornförmigen Zähnen, deren mittlerer der längste ist, überdies noch am Innenrande des Oberkiefers sehr nahe der Basis desselben mit einem sehr langen, dornförmigen, säbelförmig gekrümmten Zahne, dahinter ist noch ein kleines, dreieckiges, leicht zu übersehendes Zähnchen. Kopf und Thorax glänsend, narbig (variolös), aus der etwas erhöhten Mitte eines jeden flachen Punktes entspringt ein Härchen. Pronotum nur mit zwei kleinen dreieckigen Zähnen. Das erste Stielchenglied mit einem sehr langen Stiele, der hinter demselben liegende, viel kürzere Knoten ist unbewehrt. Acanthognathus nov. gen.
- Die verlängerte Fühlergrube liegt am inneren Augenrande . . . . . 4
- 3a. Die verlängerte Fühlergrube liegt am äusseren Augenrande. . . . . 5
- Die Fühler sechsgliederig. Der Thorax zwischen dem Meso- und Metanotum eingeschnürt. Strumigenys Smith.
- 4a. Die Fühler viergliederig, die Geissel ebenso geformt wie bei Strumigenys beim Fehlen des zweiten und dritten Gliedes. Der Thorax eigentlich nicht eingeschnürt, der hintere Theil des Mesonotum etwas gewölbt und etwas Epitritus Emery. höher als die Basalfläche des Metanotum,
- Die Fühler sieben- bis achtgliederig.

Rhopalothrix Mayr.

5a. Die Fühler swölfgliederig.

Ceratobasis Smith.

Männchen von Strumigenys (imitator). Die Oberkiefer rudimentär, schmal, am Ende spitzig und einander nicht berührend. Der Kopf vor den Netzaugen stark verschmälert; lässt man die grossen convexen Netzaugen unberückso verschmälert sich der Kopf von den stark abgerundeten Hinterecken bis zu den Mandibelgelenken. Der Clypeus ist stark convex und nicht die Fühlergelenke eingeschoben. Die kurzen Stirnleisten sind nicht inander entfernt. Der Schaft der dreizehngliederigen Fühler ist doppelt ls dick, das erste Glied der fadenförmigen Geissel wenig längerals zweite cylindrisch und fast 21/2mal so lang als dick, alle folgesen is Endglied fast doppelt so lang als das vorletzte. Das Stirnfeld ist utlich, die Stirnrinne ist nicht ausgeprägt. Das Mesonotum hat in te zusammentreffende Parapsidenfurchen. Das Scutellum ohne Zähne. Metanotum steil abfallend, mit zwei sehr kurzen, breiten Zähnchen. Stielchenglied vorne lang gestielt, hinten knotenförmig, das sweite unten mit einem platten Zahne. Das erste Segment des eifermigen es bedeckt mehr als die Hälfte desselben. Die Valvulae externae sind g, mit der concaven Kante nach hinten und oben gerichtet. Die Vordere Discoidalzelle, die stark ausgeprägte Costa transversa verbindet sich em äusseren Cubitalaste, welcher sich gegen die Flügelspitze fortsetzt, cubitalis und ihr innerer Ast eind undeutlich ausgeprägt. Die Beine ich lang, die Krallen einfach.

spec. d. Form. d'Europe, p. 401 weicht das hier beschriebene Männchen viel kürzeren Oberkiefer und durch die andere Form des ersten Segs Petiolus ab, indem der Stiel dieses ersten Segmentes nicht nach itlich dicker wird. Trotz dieser Unterschiede scheint es mir, dass Männchen von Epitritus nicht von dem hier beschriebenen Struminchen generisch unterscheide. (Epitritus Baudueri Em. gehört nach brief licher Mittheilung und nach der von mir vorgenommenen Unteres typischen Stückes, welches ich Herrn Professor Emery verdanke, sechsgliederigen Fühler zu Strumigenys, und zwar zunächst der Struminents Rog.)

Weibchen und Arbeiter der Gattung Strumigenys in meiner sind in folgender Weise zu unterscheiden:

 Strumigenys cordovensis nov. spec. sselglied kaum so lang als dick, das vierte Glied la dick. Die Oberkiefer viel kürzer als der Kopf. Brasilien. Strumigenys Smithi Forel. en Mandibelrandes leistenartig erweitert und messerte endet in der Mitte des Oberkiefers plötzlich mit ike, an der Spitze haben die Oberkiefer drei rechtzekrümmte, lange, dornförmige Zähne, der Innenrand vei lange dornförmige Zähne. Metanotum nur mit hen. 8. Länge: 3.3 mm. Brasilien.

Strumigenys cultriger nov. spec. se solche Leiste. Metanotum mit zwei mässig langen

6. Die Oberkiefer an der Spitze mit drei rechtwinkelig nach einwärts gekrümmten dernförmigen Zähnen, der Innenrand an der Endhälfte mit zwei langen

in den Proc. Lit. et Philos. Soc., XXV. Micr. and Nat. Hist. Sect., p. 229 beschriebenen Strumtsunge Lewist, walche jedoch trotz sorgfältiger Vergleichung mit Strumigenge Godeffrogi keinen andeten als den oben angegebenen Unterschied zeigt, so dass ich dieselbe nur als Varietät von Strumisunge Godeffrogi betrachten kann.

Was ich in meinen Austral. Form., p. 58 über Stremigenze mondibelerte Sm., deren Q und E übrigenz verschiedenen Arten angehören, erwähnte, bezieht zich auf die hier beschriebene Stremigenze cordosentete nev. spec., welche Art ich von Herrn Norton aus Mexiko unter dem Namen Stremigenze mondibelerte Sm. erhielt.

	dornartigen Zähnen (wie bei Strumigenys cultriger). Abdomen glatt, vorne
	mit Längestreifen. Länge: § 3.6-3.8 mm., Q 4-4.2 mm. Brasilien.
	Strumigenys saliens nov. spec.
6a.	Die Oberkiefer am Innenrande nicht mit zwei langen, dernförmigen Zähnen ?
7.	Die Oberkiefer an der Spitze mit drei nach einwärts gekrümmten Zähnen.
	Der Innenrand ungezähnt. §. Länge: 1.9 mm. Cuba. (Nach Type.)
	Strumigenys Gundlachi Rog.
74.	Die Oberkiefer an der Spitze nur mit zwei nach einwärts gekrümmten
	Zähnen
8.	Der Innenrand der Mandibeln ungezähnt oder bei Strumigenys subsdentata
	mit fast mikroskopisch kleinen Zähnchen
84.	Der Innenrand der Oberkiefer mit einem grossen oder mit mehreren deut-
	lichen Zähnen. Zweites und drittes Geisselglied dicker als lang. Abdomen
	glatt, an der Basis gestreift
9.	Die Mandibeln von der Mitte bis zur Spitze allmälig verschmälert (nabe
	der Spitze sieht man am Innenrande bei starker Vergrösserung einige sehr
	kleine Zähnehen, die Zähne an der Spite bogig nach einwärts gekrümmt.
	Die Oberseite des Kopfes und der Mandibeln von der Spitze der letzteren
	bis sur Mitte des Kopfes in der Längsrichtung dentlich concav (bei der
	Seitenansicht gut zu sehen). Der Schaft in der Mitte deutlich verdickt.
	Der Hinterleib sehr fein lederartig gerunselt. §. Länge: 2-22 mm. Brasilien.
	Strumigenys subedentata nov. spec.
94.	Die Mandibeln ebenso geformt wie z. B. bei dem Odontomachiden Steno-
	myrmen emarginatus Fabr., gleichbreit, die Zähne an der Mandibelspitze
	nach einwärts gekrümmt und viel länger als bei Strumigenys subedentata,
	der Innenrand ganz ungezähnt. Die geraden Mandibeln setzen sich in der
	Aze des Kopfes in gleicher Richtung fort. Der Fühlerschaft dünn, in der
	Mitte nicht verdickt und länger als bei der vorigen Art. $\S$ . Länge: 2·2 mm.
	Brasilien. Strumigenys imitator nov. spec.
10.	• /
	Zähnen an der Oberkieferspitze mit einem sehr spitzigen, dünnen Zahne,
	welcher kaum halb so lang als der obere Endrahn ist und dessen Entfernung
	von diesem geringer ist als seine Länge. Das vierte Geisselglied ist kaum
	1 ¹ / ₄ mal so lang als dick. § . Länge: 1·7—2 mm. Brasilien.
	Atrumigenys unidentata nov. spec.
10a	Die Oberkiefer sind so lang als der Kopf, die Endhälfte des Innenrandes
	mit circa 5-6 Zāhnen, welche ungleich gross sind, von denen aber die
	grössten noch um mehr als die Hälfte kleiner sind als die Endzähne. Viertes
	Geisselglied 1 ¹ / ₂ mal so lang als dick. § Länge: 1·7—1·8 mm. Brasilien.
	Strumigenys denticulata nov. spec.
11.	Die Stirn am Ausschnitte der Stirnleisten, wo die Stirn am schmalsten ist,
	mit einem starken breiten, mässig geglätteten Quereindrucke. §. Länge:
	1.7-1.8 mm. Brasilien. Strumigenys Friderici Mülleri Forel.
11a.	. Die Stirn ohne solchen Quereindruck

- 12. Der Clypeus glänzend, ziemlich geglättet und kahl, nur der Vorderrand und die Seitenränder mit einer Reihe ziemlich langer, an der Spitze keuliger Haare bewimpert. Der Kopf spärlich behaart. §. Länge: 1·6—1·7 mm. Vereinigte Staaten von Nordamerika. Strumigenys ornata nov. spec.¹)
- 13. Die Mandibeln fast bis zur Spitze selbst mit sehr kleinen, aber recht deutlichen Zähnchen, welche wohl nicht länger als an der Basis breit sind. Der Clypeus ist spärlich behaart, vorne schmal, sein Vorderrand sehr stark bogig gekrümmt und ohne Grenze bogig in die Seitenränder übergehend. §. Länge: 18—2 mm. Südfrankreich, Corsica.

Strumigenys Baudueri Emery.

13a. Die Mandibein mit Zähnchen, von welchen jene, welche deutlich sind, länger als breit sind, die nahe der Spitze der Mandibeln liegenden sehr klein und sehr undeutlich. Der Clypeus sehr reichlich behaart, vorne breit, sein Vorderrand quer, nur sehr wenig gekrümmt und mit gerundeten Winkeln in die Seitenränder übergehend. Länge: § 19 mm., Q 25 mm. Vereinigte Staaten von Nordamerika.

Strumigenys clypeata Rog.

Strumigenys mandibularis Sm., membranifera Emery, lyroessa Rog., elongata Rog. und Louisianae Rog. sind mir durch Autopsie nicht bekannt. Prof. Emery theilt mir mit, dass auch Cephaloxys capitata Sm. zur Gattung Strumigenys gehöre.

### Strumigenys cultriger nov. spec.

Arbeiter. Länge: 3.3 mm. Rostroth, Abdomen kaum gebräunt; Kopf, Pronotum, Mesonotum und Petiolus mit weissen, keulig-schuppigen Härchen, der Hinterleib, besonders hinten, mit gewöhnlichen, schief abstehenden Haaren. Kopf, Thorax und Petiolus ziemlich scharf und fein fingerhutartig punktirt,

²⁾ Strumigmys ornatu nov. spec. § . Länge: 1.6—1.7 mm. Dez Strumigmys elypeats Bog. sehr Shulich, stwas kleiner wie diese, die Mandibeln im Allgemeinen Shulich so geformt, sie sind vorgestreckt, ziemlich parallelrandig, mit einem Innen- und einem Aussenrande; nahe der Spitze, an dem Theile nämlich, walcher vom Clypena nicht mehr bedecht ist, geht der etwas vor der Mitte mit einem grösseren droischigen Zahn verschene lauenrand in einem sehr atumpfen Winkel is den Kaurand über, welcher eiren 5--5 deutliche Zähne und vorne einige ganz undeutliche Zähnehen trigt. Bei Strumigenye elypeata ist der gesähnte Kaurand Hager, indem er fast bis au dem am Immenrande liegenden breiten dreieckigen Zahn reicht. Der Clypens ist besondere vorne schmäler als bei Strumigener elepsete, mit bogig gerundetem Vorderrande, welcher ohne Grense bogig in die Seitentlinder übergeht; er jet giltuzend, ziemlich geglättet und kahl, nur der Vordermad und die Seitenrander sind mit ziemlich langen, an der Spitze keuligen Haaren bewimpert, bei Strumigenyr elypeate kingegen ist der Clypens mit einfachen, gegen die Ränder mit keuligen Haaren reicklich besetzt. Der Kopf ist spärlicher behaart wie bei Strumigenys clypenia. Die Pronotumscheibe ist in der Mitte, auch öfters der vordere Theil des Mesonetum seichter genetzt und öfters deutlich groglattet und glancond, bei Strumigenye elypeats hat die Oberseite des Thorax eine gleichmassige Sculptur.

Washington D. C. Herr Pergande schreibt mir über diese Art: "Ich fund sie nur vereinzelt, wie zwischen Wurzeln von Weinreben, in der Erde, in einem hohlen Baumstrunke, sowie beim Sieben mit Staphylinen, Paelaphiden und anderen den Schatten und die Venchtigkeit liebenden Kafern, auch zwischen faulen Biättern in der Nähe des Flusses."

der Hinterleib glänzend und glatt, nur in der Querfurche zwischen dem zweiten Stielchengliede und dem Hinterleibe mit äusserst kurzen Längskielchen.

libeln so wie bei Odontomachus geformt, sie entspringen sehr nder und haben an der Spitze drei rechtwinkelig nach einwärts ze dornförmige Zähne, von welchen der mittlere kürzer ist; der n der Basalhälfte in eine schneidige, messerschneideartige, ganz weitert, welche in der Mitte des Oberkiefers rechtwinkelig endet ste von allen Arten unterschieden). Die Vorderhälfte des Innenlange, dernförmige Zähne, von welchen der hintere der Vorderten Leiste sehr nahe liegt, während der vordere Zahn siemlich lem hinteren Zahn und den Zähnen an der Mandibelspitze entandibeln sind etwa halb so lang (0.4 mm.) als der Kopf. Der ahe der Basis etwas gekrümmte Fühlerschaft reicht fast bis su des Kopfes, das zweite und dritte Geisselglied deutlich länger erte kaum kürzer als die drei ersten Glieder zusammen. Stim t einer seichten Längsfurche; der Hinterrand des Kopfes ebense jenys cordovensis ausgebuchtet, doch ist der Hinterkopf schmiller .rt. Das Pronotum ohne Längsleiste und beiderseits gerundet; mit zwei sehr kurzen drejeckigen Zähnen. Der Petiolus untes ande der beiden Knoten mit schaumiger Masse, der zweite Knoten breit als der erste, viel schmäler als der Hinterleib, dieser glatt ur zunächst der Querfurche zwischen dem zweiten Stielchen-Abdomen mit Kusserst kurzen Längskielchen. rina in Brasilien.

## Strumigenys imitator nov. spec.

r. Länge: 2.2 mm. Rostroth, Abdomen mehr oder weniger geronotum und Mesonotum, die beiden letzteren aber spärlich mit
schuppigen Härchen, der Petiolus und Hinterleib spärlich mit
gen (bei den in Spiritus gelegenen Exemplaren unregelmässig
ren besetzt, auch am Thorax finden sich meistens einzelne solche
zeigen sich an der Oberseite des Körpers oft einzelne, mässig
nige Haare. Kopf, Thorax und Stielchen dicht und fein fingerhutlbdomen glatt und glänzend, das Basalviertel des ersten Segtreift.

ibeln ebenso geformt wie bei den Odontomachiden, oder genauer enomyrmex emarginatus Fabr., sie entspringen auch sehr nahe sind gleichdick, nur an der Basis etwas dünner und haben an lange dernartige Zähne im rechten Winkel nach einwärts umpenrand ist ungezähnt, sie sind etwas mehr wie halb so lang der Fühlerschaft ist dünn, nabe der Basis sehr wenig gekrümmt. I nicht bis zu den Hinterecken des Kopfes, seine Spitze ist aber dem Auge; das zweite und dritte Geisselglied dicker als lang,

das vierte deutlich länger als die drei ersten Geisselglieder zusammen. Der Scheitel mit einer Längsfurche, welche sich mehr oder weniger auch auf der Stirn fortsetzt; der Hinterrand des Kopfes ist mässig ausgerandet. Das Pronotum beiderseits mit einem kleinen stumpfen Zahne, ohne Mittellängskiel; das Metanotum an den Hinterecken der Basalfläche mit zwei kräftigen, mässig langen, etwas divergirenden, schief nach hinten und oben gerichteten Dornen, welche kaum kürzer sind, als sie an der Basis von einander entfernt sind; das Metanotum hat unten am Thoraxstielchengelenke keine Zähne. Der erste Knoten des Petiolus nur oben am Hinterrande, der zweite unten und dann oben am Hinterrande eine schaumige Masse, der zweite Knoten ist queroval und etwa 1½ mal so breit wie der erste.

Männchen. Länge: 18 mm. Braun, theilweise roth- oder gelbbraun, der Kopf dunkelbraun, die Fühler und Beine braungelb oder etwas dunkler. Kopf und Thorax mässig, die Oberseite des Hinterleibes spärlich, die Unterseite desselben reichlich schief abstehend behaart. Kopf und Thorax fein genetzt und ziemlich glanzlos, das Metanotum sehr seicht genetzt und mässig glänzend, der Petiolus fast glatt, der Hinterleib glatt und glänzend. Die Flügel gebräunt.

St. Catharina.

Obschon diese Art mit der Beschreibung von Strumigenys elongata Rog. so ziemlich übereinzustimmen scheint, so halte ich es in Anbetracht mancher unklarer Stellen derselben für besser, der brazilianischen Art einen eigenen Namen zu geben, bis es mir möglich ist, sie mit der Type von Strumigenys elongata zu vergleichen

### Strumigenys cordovensis nov. spec.

Arbeiter. Länge: 88-89 mm. Rostroth, der Hinterleib mehr oder weniger gebräunt. Kopf, Pronotum und Mesonotum mit den bei dieser Gattung gewöhnlichen weissen, kolbig-schuppigen Härchen, lange abstehende Haare sind am Körper äusserst spärlich. Kopf, Thorax und erstes Stielchenglied fein fingerhutartig punktirt, der Hinterleib glatt glänzend und nur ganz vorne mit sehr kurzen feinen Längskielchen besetzt.

Die sehr langen Oberkiefer (0.9 mm.) sind länger als der Kopf (0.7 mm.), schmal, siemlich gleichbreit, an der Spitze mit drei nach einwärts gekrümmten, langen dornförmigen Zähnen, deren mittlerer kürzer ist, am Innenrande sind zwei ebensolche lange Zähne, und zwar steht der vordere dem oberen Spitzenzahne näher, als er lang ist, der hintere ist von dem vorderen etwas entfernter, als er lang ist. Der Fühlerschaft ist dünn, sehr wenig gekrümmt und reicht bis zu den Hinterecken des Kopfes; das zweite und dritte Geisselglied, besonders das letztere, deutlich länger als dick, das vierte Geisselglied etwas mehr wie viermal so lang als dick. Stirn und Scheitek mit einer deutlichen Längsfurche; der Hinterrand des Kopfes tief ausgebuchtet. Das Pronotum beiderseits mit einer gerundeten Ecke, ohne mittleren Längskiel, mit einem starken Querkiele, welcher die Pronotumscheibe von dem vorderen, tiefer liegenden, halsförmigen

otum trennt. Das Metanotum mit quadratischer, flacher, schwach eiderseits sehr undentlich oder nicht gerandeter Basalfläche, die che beiderseits (wie bei Strumigenys Smithi) begrenzt von einer en Platte oder Leiste, welche vorne nahe den Hinterecken der Metanotum in einen gerundeten oder stumpfen Zahn, hinten etwa Mitte der abschüssigen Fläche in einen spitzigen, viel grösseren ichen Zahn erweitert ist. Der Petiolus ist unten und an der intere Theil der Knoten von der schaumigen Masse besetzt, die e des zweiten Knotens frei gebliebene runde Stelle ist ziemlich end, der zweite Knoten ist etwa 1½mal so breit wie der erste er als der Hinterleib.

in Mexico.

Strumigenys saliens nov. spec.

mandibularis Smith, Journ. of Ent. 1860, p. 72 8, nec Q (?).

r. Länge: 3.6-3.8 mm. Gelbroth oder rostroth, der Hinterleib opf, Pronotum und Mesonotum mit den gewöhnlichen schuppigen stiolus und das hintere Ende des Hinterleibes mit sehr zerstreuten aren. Kopf, Thorax und Petiolus dicht fingerhutartig punktirt, ies mit zerstreuten Runzeln, der Hinterleib glatt, an der Basis gskielchen.

kiefer jenen von Strumigenys Smithi ungemein ähnlich, nur schmäler und länger (0.5 mm. lang), halb so lang als der Kepf, innenrandes sind mehr von einander entfernt. Der Fühlerschaft anker und an der Basis weniger gekrümmt wie bei Strumigenes eite Geisselglied so lang als dick, das dritte deutlich langer als sigenys Smithi das dritte nicht länger als dick), das vierte so si ersten zusammen, etwa viermal so lang als dick (bei Btrussleutlich kürzer, etwas mehr wie doppelt so lang als dick). Der änger und gestreckter als bei Strumigenys Smithi und hinten ndet. Das Pronotum ist beiderseits gerundet mit einem meistens allängskiele, der sich mit einem bogigen Kiele verbindet, welcher talnaht aufliegt. Das Metanotum an den Hinterecken der qua-Ifläche mit zwei nach hinten und etwas nach oben gerichteten, mässig langen, gestreckt dreieckigen spitzigen Dornen, welche nd als ihre Entfernung von einander an der Basis beträgt, auten Thorax-Stielchengelenk zwei ziemlich rechtwinkelige Zähne, die r abschüssigen Fläche zwischen dem Dorne und dem Zahne tief let. Die beiden Knoten hinten, sowie die Unterseite des Petiolus Masse, der zweite Knoten ziemlich kugelig, kaum 11/2mal 20 rste Knoten.

en. Länge: 4-42 mm. Mit Ausnahme der sexuellen Unterhöchst ähnlich. Die Kiele am Pronotum und an der Pro-Meso-

notzlacht fehlen. Die unteren Zähne am Metanotum sind etwas grösser und spitziger, aber doch viel kleiner als die oberen Dornen.

St. Catharina. Ein träges Thierchen, welches mit seinen langen Kiefern zurückspringen kann; Colonie im morschen Holze (Hetschko).

Smith's Abbildung des Oberkiefers des Arbeiters von Strumigenys mandibularis (Fig. 11) würde wohl vollkommen auf den § der oben beschriebenen Art passen, doch stimmt die Abbildung des Kopfes gar nicht mit dem der neuen Art überein, da er bei dieser viel schmäler ist; die Abbildung des dritten Geisselgliedes stimmt auch nicht überein. Die Form des Thorax ist jedenfalls unrichtig gezeichnet. Uebrigens hat Smith als Q und § zwei ganz verschiedene Arten beschrieben. Dass Smith beim § nur von drei Zähnen am Oberkiefer spricht, würde mich nicht abhalten, die neue Art für identisch mit dem § der Strumigenys mandibularis zu halten.

# Strumigenys unidentata nov. spec.

Arbeiter. Länge: 1.7-2 mm. Gelb oder rostroth, der Hinterleib braun, der Kopf im geringen Masse, das Pronotum und Mesonotum mit den weissen schuppigen Härchen besetzt, Petiolus und Abdomen spärlich mit langen, abstehenden, schwach keulenförmigen Haaren. Kopf, Thorax und erstes Petiolusglied dicht und fein fingerhutartig punktirt, theilweise mehr fein genetzt (beim Flacherwerden der Punkte am Thorax), der zweite Stielchenknoten oben glatt oder fast glatt, der Hinterleib glatt, an der Basis mit kurzen Längskielchen.

Die Mandibeln entspringen nahe nebeneinander, sie haben zwei Drittel der Kopflänge, sie sind schmal, gleichdick und haben an ihrer Spitze zwei bogig nach einwärts gekrümmte lange, dornförmige Zähne, am Innenrande nahe den Endzähnen ein spitziger dünner Zahn, welcher kaum halb so lang als der obere Endzahn ist und dessen Entfernung von diesem geringer ist als seine Länge. Der dünne Fühlerschaft ist fast ganz gerade, seine Spitze ist der Hinterecke des Kopfes etwas näher als dem Auge; das zweite und dritte Geisselglied dicker als lang, das vierte kaum 1½ mal so lang als dick. Das Pronotum ohne Mittellängskiel und beiderseits gerundet. Das Metanotum mit zwei mässig langen, dreieckigen, compressen, spitzigen Dornen. An den zwei mir vorliegenden Exemplaren hat der erste Knoten keine schwammige Masse, beim zweiten ist sie unten entwickelt, tritt aber oben nur als feiner Saum auf.

St. Catharina.

# Strumigenys subedentata nov. spec.

Arbeiter. Länge: 2-22 mm. Rostroth, der Hinterleib besonders an der Endhälfte meistens gebräunt. Die Oberseite des Körpers spärlich mit mässig langen, abstehenden, keulenförmigen, die des Kopfes viel reichlicher mit viel kürzeren und gekrümmten keulenförmig schuppigen Haaren besetzt. Kopf, Thorax und Petiolus fein und dicht fingerhutartig punktirt, der Hinterleib sehr

fein lederartig gerunzelt, schwach glänzend, an der Basis mit einigen kerzen Längsfurchen.

Die Mandibeln etwa halb so lang als der Kopf, sie entspringen nicht sehr nahe nebeneinander, sie haben nur zwei Ränder, sind in der Mitte etwas breiter als an der Basis, verschmälern sich allmälig von der Mitte bis zur Spitze und haben an der Spitze zwei kurze, bogig nach einwärts gehrümmte Zähne, der Innenrand zeigt mit gewöhnlicher Loupe betrachtet keine Zähne, während einige sehr kleine Zähnchen nahe dem vorderen Ende mit einer starken Loupe zu sehen sind. Der Fühlerschaft ist mässig gekrümmt, in der Mitte etwaverdickt, etwas kürzer als die verlängerte und hinten scharf abschliessende Fühlergrube und reicht bis zur Mitte zwischen dem Auge und der Hinterecke des Kopfes. Das zweite und dritte Geisselglied nicht länger als dick, das vierte etwa 11/2mal so lang als dick. Der Kopf hinten mässig breit mit ziemlich stark ausgeschnittenem Hinterrande. Das Pronotum beiderseits gerundet, manchmal mit einer Spur eines Längskieles in der Mitte. Das Metanotum mit zwei mässig langen Dornen, unten beim Thorax-Stielchengelenke ohne Zähne, die Basalfläche viereckig, breiter als lang. Der Petiolus ohne schaumige Masse, der zweite Knoten breiter als lang, 11/2mal so breit als der erste Knoten.

St. Catharina.

Diese Art hat mit dem § von Strumigenys Gundlachi Rog. viele Achnlichkeit, unterscheidet sich aber insbesondere durch die Mandibeln, welche besonders in der Mitte breiter eind und an der Spitze nur zwei Zähne haben, durch den breiteren Kopf und den sehr fein lederartig gerunzelten Hinterleib; durch welches letztere Merkmal sich diese Art von allen mir bekannten Arten unterscheidet.

# Strumigenys denticulata nov. spec.

Arbeiter. Länge: 1.7—1.8 mm. Gelbroth oder rostroth, Abdomen mehr oder weniger gebräunt. Am Kopfe, am Pronotum und am Mesonotum sind die niedergebogenen Härchen nicht, wie gewöhnlich, weiss und deutlich schuppigkeulig, sondern sehr unauffällig, gelb, dünn und nur gegen die Spitze sehr schwach verdickt; die mässig lange, abstehende dünnkeulige Behaarung ist am Körper sehr zerstreut. Kopf, Thorax und Petiolus dicht und fein fingerhutartig punktirt, theilweise mehr fein genetzt, der Hinterleib glatt, an der Basis längegestreift.

Die Oberkiefer so lang als der Kopf, sehr dünn, nicht nahe nebeneinander entspringend, so dass die ganze dreieckige Oberlippe, an deren vorderen
Ecke ein sehr langes Haar, das wenig kürzer als ein Oberkiefer ist, entspringt,
frei sichtbar ist, sie haben an ihrer Spitze zwei nach einwärts bogig gekrümmte
Zähne und an der Endhälfte des Innenrandes beiläufig fünf bis sechs kleine
Zähnehen, welche ungleich gross sind, von denen aber die grössten nicht halb
so lang sind als die Endzähne der Oberkiefer. Der Fühlerschaft ist mässig
gekrümmt, in der Mitte mässig verdickt, seine Spitze ist dem Auge etwas näher
als der Hinterecke des Kopfes; zweites und drittes Geisselglied dicker als lang,

das vierte 1½, mal so lang als dick, das Endglied länger als die fibrige Geissel. Die Stirnfurche ist undeutlich und am Scheitel nicht fortgesetzt. Der Hinterrand des Kopfes ist mässig ausgerandet. Das Pronotum hat keinen Mittelkiel und ist beiderseits gerundet. Das Metanotum mit zwei mässig langen Dornen. Der Petiolus an allen zwölf mir vorliegenden Exemplaren ohne schaumige Masse.

St. Catharina,

Dieser Art ist sehr verwandt eine Art von der Insel St. Thomas in der Sammlung des Prof. Emery, welche dieser beschreiben wird.

### Strumigenys crassicornis nov. spec.

Arbeiter. Länge: 1.8—1.9 mm. Rostroth, Abdomen gebräunt. Kopf, Pronotum und Mesonotum mit weissen, kolbig schuppigen Härchen (die aber manchmal ziemlich abgestreift sind), Petiolus und Abdomen mit wenigen langen abstehenden Haaren. Kopf, Thorax und Petiolus fein und ziemlich seicht fingerhutartig punktirt, Abdomen glatt und glänzend, an der Basis mit wenigen, meistens sehr kurzen Längekielchen.

Die Oberkiefer sind nicht nur an ihren Gelenken, sondern noch deutlich etwas darüber vom Clypeus bedeckt, sie sind in die Vorderecken des Clypeus eingelenkt, so dass an ihrer Basis zwischen ihnen ein Zwischenraum bleibt, der grösser ist, als sie daselbst breit sind; bei geschlossenen Mandibeln ist daher zwischen denselben ein sehr gestreckt dreieckiger Zwischenraum, dessen Spitze hinter der Mandibelspitze liegt; die Mandibeln haben nur zwei Ränder, sind etwa so lang als der halbe Kopf, sie verschmälern sich allmälig bis zu ihrer Spitze, an welcher eich zwei (relativ zu manchen anderen Arten) ziemlich kleine, nach einwärts gekrümmte Zähne vorfinden, der Innenrand hat etwas vor der Mitte einen Zahn, überdies noch mehrere fast mikroskopisch kleine Zähnchen. Der nicht lange Fühlerschaft reicht kaum bis zum hintersten Viertel des Kopfes, er ist an dem, dem Fühlergelenke sunächet liegenden Fünftel dünn, verdickt sich aber dann plötzlich stark mit gerundeter Ecke (ähnlich dürfte dies bei Strumigenys membranifera Em. sein) und verschmälert sich dann allmälig bis zur Spitze; dort, wo die Verdickung beginnt, ist der Schaft gekrümmt; das zweite und dritte Geisselglied dicker als lang, das vierte 11/2mal so lang als dick. Stirn und Scheitel ohne Längsfurche, der Hinterrand des Kopfes nicht tief ausgerandet. Das Pronotum ist beiderseits gerundet oder zeigt eigentlich eine Spur einer sehr stumpfen und abgerundeten Ecke, in der Mitte findet sich öfters ein sehr schwacher Längskiel, der sich dann auch am Mesonotum fortsetzt. Das Metanotum mit zwei mässig langen Dornen, die Basalfläche flach, gegen die Dornen sehr schwach concav, jederseits mässig gerandet. Der zweite quere Knoten scheint etwas mehr wie 21/2mal so breit zu sein als der erste Knoten, er ist wenig schmäler als der Hinterleib. (Die schaumige Masse fehlt bei meinen Exemplaren; ob immer?)

St. Catharina.

Durch den Schaft ist diese Art von allen anderen, ausser Strumigenys membransfera Em., unterschieden.

### Acanthognathus nov. spec.

Arbeiter. Die langen Mandibeln sind ebenso geformt wie bei Odontomachus, doch an der Spitze mit drei nach einwärts gebogenen dernförmigen Zähnen, von welchen der mittlere der längste ist, wenn auch nur ein wenig länger als der untere; an der Unterseite des Oberkiefers nahe der Basis entspringt ein sehr langer, schwach gekrümmter, nach einwärts gerichteter dornförmiger Zahn, welcher selbst bei mässig geöffneten Mandibeln noch theilweise über den entsprechenden Zahn des anderen Oberkiefers geschoben ist. Der Kopf hat im Allgemeinen die Form wie bei Strumigenye, er ist gestreckt dreieckig, seine vordere Ecke abgestumpft (entsprechend dem Vorderrande des Clypeus), seine beiden langen Seiten sind schwach gekrümmt, die Hinterecken stark abgerundet und der Hinterrand ist mässig bogig ausgerandet. Der Clypeus ist hinten zwischen die Stirpleisten eingeschoben und erstreckt sich bis zum hinteren Ende derselben, er ist daselbst abgerundet, dadurch im Hinblick auf seine geringe Breite vorne, ist er viel länger als breit, sein vorderer Theil ist schwach concav. der hintere flach. Die Stirnleisten sind sehr kurz. Die sehr kleinen und rundlichen Fühlergruben sind von den Gelenksköpfen der Fühler ausgefüllt. Die eilfgliederigen Fühler haben, ohne Loupe besehen, das Aussehen wie die Fühler von Strumigenys, sie sind sehr dünn und lang, der nur schwach gekrümmte und sehr dünne Schaft überragt sehr wenig die Hinterecken des Kopfes, er ist vor seinem letzten Fünftel sehr schwach verdickt und daselbst auch etwas bogig gekrümmt; die Geissel, mit Ausnahme der Endglieder, fadenformig, the erstes Glied etwa 21/2 mal so lang als dick, das zweite bis vierte kaum oder ebenso lang als dick, das fünfte und sechste kaum länger als dick, das eiebente und achte deutlich länger als dick, das neunte etwas länger als das erste, das Endglied länger als das vorletzte (neunte), sehr gestreckt spindelförmig, an der Basis sehr dünn und dadurch von dem vorhergehenden sehr gut abgesetzt. Die mittelgrossen runden Netzaugen liegen etwas vor der Mitte der Kopfseiten. Stirnfeld ziemlich undeutlich, Stirnrinne kurz, Scheitel hinten in der Längerichtung eingedrückt. Der Thorax ist dem von Strumigenye ähnlich und ist zwischen dem Mesonotum und Metanotum gut abgeschnürt. Das Pronotum oben beiderseits mit einem dreieckigen kleinen Zahne, das Metanotum mit zwei langen, divergirenden, schief nach hinten und oben gerichteten Dornen, unten jederseits vom Thorax-Stielchengelenke mit einem dreieckigen, kurzen und spitzigen Zahne. Das erste Glied des Petiolus vorne lang gestielt, hinten oben mit einem rundlichen Knoten, das zweite Glied kugelig, nicht grösser wie der erste Knoten. Der Hinterleib eiformig. Die Beine sind ziemlich dunn und mässig lang, die vier hinteren Tibien ohne erkennbaren Sporn, alle Krallen einfach. Der Körper ohne flachgedrückte (schuppige) Haare und der Petiolus ohne schanmartige Masse.

### Acanthognathus occilatus nov. spec.

Arbeiter. Länge: 3.2 mm. Glänzend, hell rostroth, der Thorax etwas dunkler, die Fühler und Beine gelbroth. Der Körper mit kurzen, abstehenden, stumpfen, ziemlich gleichdicken oder schwach keuligen Haaren, und zwar der Kopf reichlicher, das Metanotum und der Petiolus sehr spärlich besetzt; der Hinterleib unbehaart, nur an der Spitze mit einigen gewöhnlichen, spitzigen Haaren.

Die Mandibeln 0.9 mm. lang, glatt, stark glänzend, mit wenigen zerstreuten Punkten. Der 1 mm. lange Kopf ist nicht dicht mit sehr grossen, kreisrunden, flachen und sehr seichten Punkten besetzt, jeder Punkt hat in der Mitte eine sehr kleine kegelige Erhöhung, welche ein Haar trägt; die Zwischenränme zwischen den Punkten, wie auch die Punkte selbst sind glatt und glänzend; der Längseindruck am Scheitel ist glatt. Der ganze Thorax grob und verworren gerunzelt mit eingestreuten solchen haartragenden Punkten, wie sie am Kopfe vorkommen. Der Petiolus theils mehr lederartig, theils mehr fein genetzt gerunzelt, die Knoten aber grösstentheils glatt und glänzend, ebenso der Hinterleib und die Beine glatt und glänzend.

Ein Exemplar aus St. Catharina.

### Rhopalothrix rugifer nov. spec.

Arbeiter. Länge: 1.9-2 mm. Rostroth, Mandibeln, Fühler und Beine mehr gelbroth, Kopf und Hinterleib rothbraun, theilweise dunkelbraun. Kopf, Thorax und Petiolus nur mit einzelnen, Abdomen mit etwas mehr abstehenden, weisslichen, ziemlich kurzen, schwach keulenförmigen Haaren, der Fühlerschaft am Vorderrande mit einer Längsreihe solcher keulenförmiger Haare, die Beine spärlich, kurz, anliegend und fein behaart.

Die Oberkiefer fein punktirt, nach vorne gestreckt, schwach nach einwärts gekrümmt, mässig schmal, etwa drei bis viermal so lang als breit, mit einem Innen- und einem Aussenrande, nur an der Basis vom Clypeus bedeckt, der vor dem Clypeus liegende Theil derselben etwas mehr wie 11/4mal so lang als der Clypeus, der Innenrand mit sechs spitzigen Zähnen. Der Kopf ist dicht und fein fingerhutartig punktirt, mit den Mandibeln breit herzförmig und etwas mehr wie 11/2 mal so breit als der Thorax. Der Clypeus mit in der Mitte mässig ausgerandetem Vorderrande und mehr oder weniger deutlichem mittleren Quereindrucke. Die parallelen Stirnleisten sind kurz. Die Fühler achtgliederig, das erste Geisselglied länger als dick, das zweite bis fünfte klein und dicker als lang, das sechste viel grösser als das fünfte und auch noch etwas dicker als lang, das Endglied sehr gross, ebenso lang als alle andere Geisselglieder zusammen. Am Kopfe findet sich eine sehr auffallende halbkreisförmige Leiste (als Chitinhautfalte zu betrachten), welche den Scheitel etwa dort, wo bei den Weibehen gewöhnlich die Ocellen liegen, im schwachen Bogen durchquert, dann sich jederseits bogig nach vorne krümmt, den Innenrand der Augen berührt ch etwas nach einwärts gewendet, in der Ausbuchtung der Stirnlem Gelenkskopfe der Fühler endet. Der Hinterrand des Kopfes erandet. Thorax und Petiolus dicht und fein fingerhutartig punknotum mit zwei spitzigen, parallelen, nach hinten gerichteten, nen, die Basalfläche ziemlich quadratisch, an der hinteren Hälfte oncav. Das erste Stielchenglied vorne mässig kurz und ziemlich der Stiel geht allmälig in den Knoten über, welcher, von oben det viereckig und etwas breiter als lang ist; der zweite Knoten als der erste, doppelt so breit als lang. Der Hinterleib ist ziemgleichmässig eingestochen punktirt.

### Rhopalothrix petiolata nov. spec.

itze des Hinterleibes und die Beine rostroth, theilweise etwas horax, Petiolus und Abdomen mit sehr vereinzelten, abstehenden, sies schwach keuligen Haaren besetzt, die Tibien mit anliegenden, die Spitze der Tibien mit längeren, theilweise keuligen Haaren; ft mit einer Längsreihe abstehender, sehr schwach keuliger, oder erig-keuliger Haare.

gerunzelten dreieckigen Oberkiefer mit einem sechs bis siebenande, welcher wenig länger ist wie der Hinterrand. Der undestund mit einzelnen Punkten besetzte Clypeus ist schwach quereckig und hat einen Vorderrand, welcher beiderseits etwas . Die übrigen Kopftheile sind verworren gerunzelt; das Stirnfeld prägt; die Stirnleisten sind sehr kurz. Die Fühler wie bei Rhoer achtgliederig, das sechste Geisselglied nicht oder kaum kurzer n Ende dick, das Endglied etwas kürzer als die übrigen Geisselgen. Die Netzaugen liegen ziemlich in der Mitte der Kopfseiten. den Mandibeln gerundet dreieckig, kaum breiter als der Thorax. verworren punktirt gerunzelt, das Mesonotum mehr längsrunzelig, gerunzelt punktirt mit einer seichten Längefurche. Das Motafallend mit zwei dreieckigen, an der Spitze einfach eingekerbten Thoraxseiten theilweise glatt und glänzend. Der Petiolus fein zweite Knoten oben etwas geglättet, das erste Glied ziemlich ler Stiel länger als der Knoten, dieser quer, ungewöhnlich breit, so breit als lang, der zweite Knoten nicht viel breiter als der 'mal so breit als lang. Der Hinterleib gerunzelt punktirt. Die ebräunt, ohne Discoidalzelle, mit einer hinten offenen Radialzelle, sversa verbindet sich nur mit dem ausseren Cubitalasta, die der Costa cubitalie liegt ziemlich gleichweit zwischen dem

der Costa cubitalie liegt ziemlich gleichweit zwischen dem abitalrippe und der Stelle, wo sich die Costa transversa mit dem alaste verbindet.

arina.

### Ceratobasis singularis Smith.

Meranoplus singularis Sm. Cat. Hym. Br. Mus. Form. 1858, p. 195, Pl. XIII., Fig. 6—10, §.

Ceratobasis singularis Sm., Journ. of. Ent. 1860, p. 78, Q &.

Ein flügelloses Weibchen aus Ega in Brasilien erhielt ich vom Autor dieser Art.

### Ceratobasis convexiceps nov. spec.

Arbeiter. Länge: 5 mm. Glanzlos, rostroth, die Fühler und Beine heller. Der Fühlerschaft, die Knoten des Petiolus und die Beine reichlich, der Kopf, der Thorax und der Hinterleib spärlicher mit grösstentheils niederliegenden, kurzen, blassgelben und schuppigen Haaren besetzt.

Die Oberkiefer sind gestreckt dreieckig, glatt, glänzend, mit zerstreuten Punkten, der mit vielen kleinen Zähnchen besetzte Kaurand ist mehr wie doppelt so lang als der Hinterrand. Der sehr grob und unregelmässig längagerunzelte Kopf ist mit den Mandibeln gestreckt dreieckig, ohne diese gestreckt trapezförmig, er ist länger als hinten breit und daselbst breiter als vorne. Der Clypeus ist massig fein punktirt, überdies mit sehr grossen, mehr zerstreuten Punkton besetzt. Eine seichte, aber mässig breite Längsfurche durchzieht Stirn und Scheitel, diese beiden Theile sind mässig convex ohne aufgeworfene Ränder, der Hinterrand des Kopfes ist gerade. Der Thorax ist zwischen dem Meso- und Metanotum tief eingeschnürt. Das Pronotum ist grob verworren gerunzelt mit sehr groben Punkten, in denen die schuppigen Haare liegen, die Pronotumseiten ziemlich glatt mit sehr zerstreuten haartragenden, groben Punkten. Das Mesonotum ist sehr grob runzelig punktirt. Das Metanotum ist ziemlich schmal, hinten mit zwei kleinen, stumpfen Zähnen, die Basalfläche ziemlich stark querconvex, länger als breit und vorne mit einem schwachen Höcker, sie ist von der an der oberen Hälfte senkrecht abfallenden, sehr fein genetzten abschüssigen Fläche durch eine Querkante getrennt, welche die Metanotumzähne verbindet. Die Thoraxseiten sind glatt, glängend und unbehaart. Die beiden Knoten des Petiolus sind oben sehr grob punktirt (in den Punkten liegen die schuppenförmigen Haare) und zwischen den Punkten seicht fein punktirt; das erste Stielchenglied hat vorne einen viel längeren Stiel als bei Ceratobasis singularis und der Knoten ist länglich oval; der zweite Knoten ist kürzer als hinten breit, aber so lang als vorne breit, er ist vorne kaum, hinten bedeutend breiter als der erste Knoten. Das erste Hinterleibssegment ist mässig fein und dicht fingerhutartig punktirt und hat einen Längseindruck, welcher hinten undeutlich wird, die übrigen Segmente sind dichter und feiner punktirt.

Ein Exemplar aus St. Catharins.

### Ceratobasis disciger nov. spec.

Arbeiter, Länge: 48 mm. Glanzlos, rothbraun, stellenweise theils mehr dunkelbraun, theils rostroth, die Fühler und Beine gelblich rostroth. Die Oberseite

der Petiolus und der Hinterleib spärlich, der Fühlerschaft und die lich mit grösstentheils niederliegenden, kurzen, blassgelben und Haaren besetzt, der Rand der Kopfscheibe mit solchen Haaren gee Scheibe selbst aber sehr spärlich mit viel kleineren solchen Här-

Oberkiefer ebenso geformt wie bei Ceratobasis convexiceps mit nech er Punktirung. Der Kopf ist in seinem Umrisse wohl auch so wie asis convexiceps, doch dadurch weit unterschieden, dass Stirn und tsammen eine mässig dicht punktirte und etwas runzelige, grosse, ndete Scheibe bilden; diese ist in der Mitte nicht stark conver, em convexen Mitteltheile und dem aufgebogenen Circularrande ist ausser hinten in der Mitte und vorne, wo sie nicht von einer Kante t und vorne in den Clypeus übergeht; sie erstreckt sich vom Clypeus-) bis zum Hinterrande des Kopfes und ist so breit wie der Kopf. is ist weitläufiger und anch etwas gröber punktirt wie die Kopfe verlängerten, tiefen Fühlergruben sind nach oben innen von den n des Scheibenrandes begrenzt. Die Form des Thorax ist ebenso ratobasis convexiceps. Pronotum and Mesonotum sind sehr grob verinzelt und punktirt, das Metanotum mit feiner Sculptur, hinten mit 1, vertical gestellten, dreieckigen, ziemlich stumpfen Zähnen, zwischen teine dieselben verbindende Leiste, sondern nur eine Querrunzel; die n sind glänzend und geglättet. Der Petiolus hat die Form wie bei convexicens, aber der Stiel des ersten Gliedes halt in der Lange wischen dem von Ceratobasis singularis und dem von Ceratobasis t. Das erste Abdominalsegment ist ziemlich dicht fingerhutzrig 1 der Mitte mit einer durchlaufenden breiten Längsfurche, die übrigen einer und dichter punktirt.

Exemplar aus St. Catharina.

#### Pheidole Westw.

Soldaten und Arbeiter der amerikanischen Arten mit Einfügung der n sind in folgender Weise zu unterscheiden:

#### Soldaten:

trosse Art, 48-6 mm. lang. Der grosse Kopf etwas länger als breit, iteren zwei Fünftel oder auch nur der hinterste Theil an den Hinterglatt, der Clypeus glatt, in der Mitte mit einem kurzen Längskiele, ind Wangen längsgestreift, im Uebrigen längsgerunzelt. Der ziemlich Schaft nahe der Basis stark gekrümmt und daselbst plattget, alle Geisselglieder länger als dick oder mindestens so lang als ie Fühlergruben entweder so lang als der Schaft, obschon hinten as nur durch die Sculptur und nicht durch einen deutlichen Eindruckigt, oder sie sind kürzer. Pronetum und Mesonotum mehr oder

jederseits mit einem starl ste und vor diesem mit e notum mit zwei an der Ba sind als die Basalfläche che ist quergestreift oder imal oder fast dreimal s in einen ziemlich lang Hinterleib glatt und glänz end behaart. Die Färbung ter Rinde (Hetschko), in aus Itahajy in Mitthe Pheidole Guilch

Die ganze Oberseite des Kopfes mit Sculptur, die Hintere 2a. Mindestens das hintere Viertel des Kopfes glatt (mehr ed zerstreuten Punkten) und glänzend . . . . . . . . . Die Fühlergruben ebenso lang wie der Schaft, bis zum Ende wenigstens zum Anlegen des Schaftes eingedrückt oder mind Eindruck durch die Sculptur angezeigt . . . . . . 3a. Die Fühlergruben viel kürzer als der Schaft, hinten ohne den Schaft dienenden Eindruckes . . . . . . . . . Die tiefen Fühlergruben, in welche der Schaft ganz eingele und die etwas länger als der Schaft sind, ziehen sehr sch und enden direct an den Kopfseiten; die Stirnleisten vorne breit. Der Clypeus auffallend breit, hinten flach, vorne qu und Scheitel divergirend gestreift. Länge: 4:5 mm. Buene Form. n. am., 1868, p. 14. 42. Die Fühlergruben viel seichter und nicht an die Kopfseit-Der Körper glanzles und sehr dicht fingerhutartig punktirt, des Kopfes überdies längsgestreift, die Mandibeln, Fühler und Abdomen mit mikroskopischer Sculptur. Der zweite Knote rundet. Die Beine anliegend behaart. Schwarzbraun oder rothbraun, der Kopf, aussen vorne, gelb. Länge: 2.7 mm granada. Mayr, Form. novogr., 1870. Pheidole punc 5a. Der Hinterleib glatt oder sehr seicht gerunzelt, stets (ausse dole cubaensis) glänzend . . . . . . . . . . . . . . . Zweiter Stielchenknoten jederseits in einen mehr oder wo 6a. Der zweite Stielchenknoten jederseits gerundet. Von allen Sculptur des Kopfes auffallend unterschieden: Die ganze Stir Scheitel sind grob quergestreift, nur um das Stirnfeld he hufeisenförmig gekrümmte Streifen. Der Clypeus und das E. B. Geo. B. XXXVII. Abh.

die Wangen längs-, die Gegend zwischen der Stirnleiste und dem Ange schiefgestreift, die Kopfseiten hinter den Augen mit einigen feinen Runseln; die Mandibeln an der Oberseite glatt mit zerstreuten Punkten, aussen gestreift. Der Kopf viel länger als breit; das zweite bis achte Geisselglied viel dicker als lang; die langen Fühlergruben bis zum hinteren Ende ziemlich tief, doch nicht so tief wie bei *Pheidole aberrans*. Das Pronotum quergerusselt, ohne Höcker; das Mesonotum undeutlich genetzt, mit einem sehr seichten Quereindrucke; das Metanotum mit zwei divergirenden, ziemlich aufrechten Dornen, welche halb so lang als die ziemlich geglättete, mit schwachen Querrunzeln versehene Basalfläche sind. Die zwei Stielchenknoten ziemlich geglättet. Der Hinterleib glatt. Der Kopf kurz abstehend behaart, der Thorax mit wenigen langen Haaren, der Hinterleib reichlicher lang abstehend behaart, die Tibien reichlich mit gekrümmten, fast anliegenden, ziemlich kurzen Haaren. Kopf und Thorax rostroth, Petiolus und Hinterleib brauzgelb, die Beine gelb. Länge: 2.5 mm. Guyana. (Nur ein Exemplar.)

Phoidole transversostriata nov. spec.

6b. Zweiter Knoten jederseits gerundet. Mindestens das dritte bis sechste Geisselglied dicker als lang. Der Kopf kaum oder nicht länger als breit (so wie bei *Pheidole pallidula* Nyl., pusilla Heer). Das Mesonotum ohne oder nur mit einer Spur einer Querfurche. Die Tibien abstehend behaart . . . 10

- 7. Das Mesonotum hinten ohne Querwulst und ohne Querfurche. Die Metanotumdornen halb so lang als die Basalfläche des Metanotum oder etwa darüber. Das erste Abdominalsegment sehr fein und seicht genetzt. . 8
- 8. Rothbraun, Fühler und Beine bräunlichgelb. Der Clypeus in der Mitte glatt. Der Kopf sehr deutlich länger als breit, dessen Hinterecken fein gerunzelt. Pronotum und Mesonotum quergerunzelt. Der erste Stielchenknoten oben ziemlich stark bogig ausgeschnitten. Die Tibien stark abstehend behaut. Das erste Hinterleibssegment sehr leicht genetzt und mit zerstreuten baartragenden Kegelchen. Länge: 5 mm. Cuba. Mayr. Myrm. Stud., 1862, p. 747.

  Pheidole cubaensis Mayr.
- 8a. Vorherrschend gelb, der Clypeus fein gerunzelt mit einigen Längsstreifen. Der Kopf etwas länger als breit, die Hinterecken desselben glatt. Der Thorax fein fingerhutartig punktirt. Der erste Stielchenknoten oben nicht ausgerandet. Die Tibien ziemlich anliegend behaart. Länge: 3:4—3:6 mm. Mexico. Mayr, Neue Form., 1870, p. 985. *Pheidole Bilimeki* Mayr.
- 9. Der Kopf beiläufig so lang als breit (wie bei Pheidole pallidula). Die Fühlergruben bis zum Schaftende gut eingedrückt. Die Stirn ziemlich grob längsgestreift, der Scheitel und die Kopfseiten ziemlich grob längsgerunzelt und etwas netzmaschig. Pronotum ohne Höcker. Die Metanotumdornen drei Viertel der Länge der Basalfläche des Metanotum. Der zweite Stielchen-

Länge: 4'4 mm. Chile. p. 94. Pheidole ch

- p. 94. Pheidole che Der Kopf deutlich länger als breit. Die Fühlergruben hinte oder kaum eingedrückt und dann nur durch die daselbst spärlic erkennbar. Stirn und Scheitel feiner wie bei der vorigen Art leie Hinterecken des Kopfes mit feiner verworrener Runzelun seiten hinter den Augen ebenso oder mehr längsgerunzelt. P. Mesonotum verworrener netzartig gerunzelt; die Pronotumhöstark. Die Metanotumdornen halb so lang als die Basalflächnotum, diese vorne mehr oder weniger quer- oder schiefgeru besonders in der Mitte, ziemlich glatt. Das zweite Stielehengl oder fein chagrinirt, jederseits kurzkegelig. Dunkelbraun, Geisheller. Länge: 5·2—5·5 mm. Der Pheidole Guilelmi-Müllestehend. St. Catharina in Brasilien. Pheidole brevicon
- 10. Die Clypeusscheibe glatt. Der Kopf bis zu den glatten Hintere Das Pronetum mit groben Querrunzeln, das Metanotum obe mit zwei aufrechten, wenig divergirenden Dörnchen, welche s halbe Basalfläche des Metanotum oder etwas kürzer sind. I und Petiolus gelbroth, der Hinterleib mehr oder weniger brau wenig abstehend behaart. Länge: 22-33 mm.
- 11. Die Fühlerfurchen glatt. Das Pronotum kaum mit Höckern, de hat keine Querfurche und ist fein genetzt-punktirt, besonde einigen Querrunzeln. Die Basalfläche des Metanotum quers sehr wenig genetzt. Der zweite Stielchenknoten oben fast gl. Mayr, Fourm. de Cay. franc., p. 7.

  Pheidole
- 11a. Die Fühlerfurchen fein genetzt-gerunzelt. Das Pronotum m lichen Höckern, das Mesonotum ohne oder mit einer sch furche, es ist sehr seicht oder nicht genetzt-punktirt mit runzeln, die Basalfläche des Metanotum fein genetzt, vorne mit Der zweite Stielchenknoten oben sehr glatt. St. Catharina in Pheidole exiqua Mayr. var. tubercu
- 12. Stirn und Scheitel längsgerunzelt, die Runzeln mit verbindender die Zwischenräume fein runzelig punktirt, die Kopfseiten mehr gerunzelt. Die Fühlergruben hinten ziemlich undeutlich eing Thorax ist fein genetzt-gerunzelt, das Pronotum mit starken Mesonotum hinten mit einem Querwulste, das Mesonotum mit divergirenden Dornen, welche halb so lang als die querconcates Metanotum sind; die abschüssige Fläche setzt sich in der gabfallenden Richtung wie die Basalfläche fort. Der Petiolus se

³) In meinen Novara-Formiciden, Tafel IV, Fig. 27 a sollte der aweite Kno Breite etwas hürzer geseichnet sein.

	sehr fein genetzt. Rostroth, die Beine heller, die Oberkiefer am Kaurande
	schwarz, der Hinterleib schwarzbraun, an der Basis bräunlich gelbroth. Die
	abstehende Behaarung stumpf und ziemlich kurz. Länge: 3·1 mm. Urugusy
	(Berg). Pheidole obtusopilosa nov. spec.
12a	Stirn längsgestreift ohne verbindende Querästchen. Pronotum mit deutlichen,
	obwohl nicht grossen Höckern
18	Stirn und Scheitel mit glatten Zwischenräumen zwischen den Streisen, der
	Scheitel wohl nicht in der Mitte, aber mehr seitlich bis in die Nahe der
	Hinterecken des Kopfes längsgestreift, der hinterste Theil des Kopfes, das
	Pronotum und Mesonotum glatt; das Metanotum oben sehr seicht genetzt,
	mit zwei dreieckigen, fast parallelen Zähnen, die beiderseits gerandete quer-
	concave Basalfläche hat dieselbe schiefe Richtung wie die abschüssige Fläche.
	Gelb, reichlich behaart. Länge: 2.5—2.9 mm. Brasilien. Mayr, Trail's
	Form., 1877, p. 872.  Pheidole minutula Mayr.
124	Stirn und Scheitel mit fein genetzt-punktirten Zwischenräumen zwischen
LUG	den Streifen; der Thorax dicht und fein genetzt-punktirt mit mehr oder
	weniger Runzeln
	_
14.	Stirn und Scheitel bis zum Kopf-Thoraugelenke selbst regelmässig gestreift,
	die Streifen am Scheitel convergiren etwas gegen die Mitte des Hinterrandes
	des Kopfes; Stirnrinne kaum angedeutet. Die dreieckigen Metanotumzihne
	sind etwa ein Drittel so lang als die Basalfläche des Metanotum. Der sweite
	Stielchenknoten glänzend und fast ohne Sculptur. Rostroth, Beine gelb-
	braun, Abdomen schmutziggelb, hinten braun. Länge: 3-2 mm. Mexico.
	Mayr, Neue Form., 1870, p. 987. Pheidole striaticeps Mayr.
14a	Der Kopf nur etwa bis zum hinteren Ende der verlängerten Fühlergruben
	ziemlich regelmässig gestreift, hinten, sowie an den Kopfseiten mehr netz-
	artig gerunzelt. Die Stirnrinne sehr deutlich. Die Metanotumdornen halb
	so lang als die Basalfläche. Der zweite Stielchenknoten sehr seicht cha-
	grinirt. Glanzlos, die Mandibeln, der Hinterleib und die Beine glänzend
	Rothgelb, die Mandibeln rostroth, die Fühler und Beine bräunlichgelb, der
	Hinterleib gebräunt. Die abstehende Behaarung mässig und lang, die Tibien
	mit kürzeren, schief abstehenden Haaren. Länge: 2:4-2:6 mm. Im morschen
	Holze in der Provinz St. Catharina in Brasilien (Hetschko).
	Pheidole lignicola nov. spec.
15.	Beide Stielchenglieder unten mit einer dichten, ziemlich langen, senkrecht
	abstehenden Behaarung (bei keiner anderen Art mir bekannt). Die grösste
	mir bekannte Art, nämlich 8-9 mm. lang, Kopflänge mit den Mandibela
	4 mm. Die Metanotumdornen aufrecht, länger als die Basalfläche des Meta-
	notum. 1) Rio Paraguay, Pernambuco. Rog., Berl. entomol. Ztg., 1863,
	p. 196. Pheidole fimbriata Rog.

¹) Pheidole diversa Smith (Journ. Entomol., 1860, p. 74) soll sich von dieser Art durch ganz parallele Seitenränder des Kopfes, durch gröbere Runzelung des Binterrandes des Kopfes und sheasolche des Thorax unterscheiden

#### Gustav Mayr.

FE TRAINING

1 Fläche in der Weise getheilt, dass die gestreifte Aussenfläche bei-
so gross ist wie die mehr oder weniger geglättete obere Fläche. Länge:
2 mm. Guatemala. Forel, Esp. nouv. Fourm. amér., 1886.
Pheidole Gouldi Forel1)
berkiefer wie gewöhnlich, indem die grosse, obere, glatte (nur zerstreut
irte) Fläche bogig in die kleine gestreifte Aussenfläche übergeht . 22
cheitel quergerunzelt; das Mesonotum ohne Querfurche 23
cheitel nicht quergerunzelt
weite Stielchenknoten jederseits kegelig. Der Kopf nicht länger als
das Mesonotum gerunzeit. Länge: 44-4.6 mm. In den Vereinigten
n von Nordamerika. Rog., Berl. entomol. Ztg., 1863, p. 199.
Pheidole pennsylvanica Rog.
weite Stielchenknoten jederseits gerundet. Der Kopf deutlich länger
eit; das Mesonotum glatt. Länge: 2.6-3.5 mm. Californien. Mayr,
Form., 1870, p. 987. Pheidole californica Mayr.
ibien kurz anliegend behaart; das Mesonotum mit einer Querfurche 25
"ibien mit langen, weit abstehenden Haaren
interecken des Kopfes fein und dicht genetzt-punktirt und glanzlos,
orderhälfte des ersten Abdominalsegmentes sehr deutlich fein genetzt
chimmerud. Der Thorax dem von Pheidole triconstricta sehr ähnlich.
oth, der Hinterleib wenigstens an der Hinterhälfte braun. Länge:
n. Cayenne. Fourm. de Cay. franç., 1883.
Pheidole Radoszkowskyi Mayr.
linterecken des Kopfes glatt und glänzend, ebenso der Hinterleib.
rzbraun, die Fühler und Beine heller, die Oberkiefer braunroth. Länge:
Mexico. Mayr, Neue Form., 1870, p. 988. Pheidole picea Mayr
s bis siebentes Geisselglied sehr deutlich dicker als lang. Siehe oben
. Pheidole obtusopilosa nov. spec.
leisselglieder länger als dick
linterleib fein oder sehr fein genetzt oder theilweise mehr sehr zur
rtig gerunzelt, glanzlos oder mehr oder weniger glänzend. Das Meis-
mit zwei Dornen, welche etwas kürzer als die halbe Basalfläche des
otum sind
REMINISTRA

in Herrn Custes Schmeltz erhielt ich vor einigen Jahren einen Soldaten und ein a Mexico, welche zu dieser Art gehören, doch wegen einiger Abweichungen als Varietät zund. Der Soldat hat den Kopf und das zweite Stialchenglied deutlich breiter, et aus feine Länge- und schiefe Bunzeln (bei der Siammform kemmen auch am Cipperskurze Bunzeln vor). Die fein genetzte Sculptur ist schärfer und daher der Körper der Stammform schimmernd, sondern glanzles. Das Pronetum ist hinten jederzeite ufgetrieben. Der Körper ist gunz rethgelb mit braunrethen Mandibeln. Länge: 6 mm. im Mittel 5 mm.). Das Weibehen hat die Oberkiefer ebenne wie der Seldat dem Weibehen der Stammform hingegen ist die oben erwähnte Erhöhung viel unbed gerundet, die Sculptur ist kaum atärker wie bei der Stammform. Der Cippers ist siemlich geglättet, jederzeits mit wenigen feinen Bunzeln. Die Pärbung ist hell rest9 mm.

#### höchstens am vo

- 28. Das Pronotum hinten jederseits sehr schwach (kaum me aufgetrieben; das Mesonotum mit tiefer Querfurche; der knoten jederseits gerundet. Der Kopf hat ausser der s abstehenden Behaarung eine kurze, anliegende, obwohl Pubescenz.
- 29. Der Kopf an den Hinterecken und hinter denselben glatt Hinterleib äusserst zart lederartig gerunzelt und glänzen ment vorne mit schärferer Sculptur und nicht oder wer Kopf hinter den Stirnleisten und den Augen bis gegen oder ausser der feinen fingerhutartigen Punktirung audie Basalfläche des Metanotum ohne oder nur mit einer eindruckes. Länge: 3:8-4 mm. Guatemala, und var. (Rio de Janeiro. Forel, Esp. nouv. Fourm. amér., 1886.
- 29a. Die Hinterecken des Kopfes mit einer sehr feinen Sculpganze Oberseite der Hinterleibes glanzlos; die Hinterhält äusserst fein fingerhutartig punktirt. Die Basalfläche d einer sehr deutlichen durchlaufenden Längsfurche. Läng granada. Mayr, Form. novogr., 1870. Pheidole
- 30. Rothgelb oder gelbroth, die Fühler, die Beine und öfters oder Oberkiefer braunroth; glanzlos, die Oberkiefer, das Staeite des Kopfes und des Hinterleibes glänzend, die glan und fein fingerhutartig punktirt, überdies der Clypeus f die Stirn längsgestreift, die Wangen und die Gegend zweisten und den Augen längsgerunzelt, das Pronotum hin Querrunzeln. Der Kopf wenig länger als breit, das Mes mit einem seichten Quereindrucke, hinter demselben nhöckerartig und dann zur Meso-Metanotalnaht stark abfinotum mit zwei aufrechten, etwas divergirenden Dorne des Metanotum vorne kaum, hinten deutlich querconcav. St. Catharina in Brasilien; die Colonie im morschen Hoppieldole E
- 30a. Rothbraun, die Knoten des Stielchens und der Hinter enkel schwarz, die Enden derselben, die Tibien, a lie Tarsen und die Fühlergeissel schmutzig rothgeing mässig, am Kopfe und an den Tibien spärlich fingerhutartig punktirt und ziemlich glanzlos, latt und stark glänzend, überdies der Clypeus und ngen und die Gegend zwischen den Stirnleisten un

۵,

gerunzelt, das Pronotum und Mesonotum mit Querrunzeln, der Hinterleib vorne fein genetzt und schimmernd, hinten mit viel seichterer Sculptur und glänzend. Die Kopfform wie bei *Pheidole pusilla*. Das Mesonotum mit einem sehr seichten, breiten Quereindrucke, hinter demselben mit einem wenig vortretenden Querwalste. Das Metanotum mit zwei wenig divergirenden, aufrechten, dreieckigen Dornen. Der zweite Stielchenknoten ziemlich gross. Die Beine dicker wie gewöhnlich und auch kürzer. Länge: 5·3 mm. Nur ein Exemplar. Unter Baumrinde in der brasilianischen Provinz St. Catharina (Hetschko). *Pheidole crassipes* nov. spec.

- 31. Länge: 6:5-7 mm. Dunkel rothbraun, der Thorax heller, der Hinterleib schwarzbraun, die Fühler und Beine braun mit braungelben Tarsen. Die abstehende Behaarung spärlich, am Hinterleibe reichlicher, die anliegende Pubescenz fehlend. Der Kopf schimmernd und fein genetzt, überdies der flache Clypeus, die Stirn und die Wangen fein längsgestreift, die Gegend zwischen den Stirnleisten und den Augen schief nach aussen und etwas nach hinten gestreift, die Kopfseiten hinter den Augen mehr oder weniger geglättet und glänzend, der Kopf hinter den Hinterecken glatt und stark glänzend. Der Kopf etwas länger als breit, das Pronotum fein genetzt mit oder ohne feine Querrunzeln, an der Vorderhälfte oft glatt und glänzend, ganz vorne quargerunselt, hinten jederseits mit einem starken kegelförmigen Höcker; das Mesonotum fein genetzt und quergerunzelt, mit einer starken Querfurche in der Mitte, hinter dieser mit einem Querwalste; das Metanotum mit zwei divergirenden, an der Basis mässig dicken Dornen, die Basalfläche des Metanotum schwach querconcay, fein genetzt und hinten, so wie die abschüssige Fläche, geglättet. Der Petiolus fein und seicht genetzt, dessen zweiter Knoten jederseits kurzkegelig. Zwischen des Wurzeln einer Bromeliaces, welche auf Baumen schmarotzt (Hetschko). St. Catharina. Pheidole gibba nov. spec.
- Sia. Länge: 3.8 mm. Dunkelbraun, der Kopf rothbraun, die Beine braun, die Fühler und Gelenke der Beine und die Tarsen braungelb. Die anliegende Pubescenz am Kopfe und Thorax ziemlich reichlich, die abstehende Behaarung auch ziemlich reichlich. Sehr fein und dicht fingerhutartig punktirt, theils mehr sehr fem genetzt, überdies der Kopf ausserhalb der Stirnleisten bis gegen die Hinterecken des Kopfes viel gröber netzartig gerunzelt, die Stirn längsgestreift, die Wangen längsgerunzelt, das Pronotum und Mesonotum mit feinen Querrunzeln, der fiache Clypeus ziemlich glatt, vorne mit mehreren Längsstreifen. Der Kopf ähnlich so wie bei Pheidole pusilla geformt. Das Pronotum hinten jederseits ohne Höcker (nur mit einer Spur einer Auftreibung), das Mesonotum mit starker Querfurche, die Metanotumdernen aufrecht und parallel, die Basalfläche des Metanotum schwach querooncav, vorne flach; der zweite Knoten beiderseits gerundet. Nur ein Exemplar von Herrn Dr. Naegeli aus Rio de Janeiro. Pheidole partita nov. spec.
- 32. Der zweite Stielchenknoten dreimal so breit wie der erste, indem er jederseits in einen langen, spitzigen Kegel (Dorn) ausgezogen ist; alle Geissel-

glieder länger als dick; das Mesonotum ohne Querfurche und wulst; der Kopf deutlich länger als breit, die Oberkiefer glatt, nur wenig und kurz gestreift, der Kaurand ungezähnt oder vorr Die Stirn zwischen den Stirnleisten und die Wangen längsgruben schiefgestreift, der übrige Kopf glatt und glänzend. I zarten Fühler ist ziemlich kurz. (Bei einem Exemplare ze schwache Andeutung einer bis zum Ende des Schaftes verläng grube.) Der Thorax glatt und glänzend, die Basalfläche des 1 der Basis ohne oder mit 3-4 feinen Querstreifen. Das Proi jederseits mit einem stumpfen Höcker. Das Metanotum mit dreieckigen Dornen, welche so lang als die halbe Basalfläche de sind. Der obere quere Rand des ersten Stielchenknotens ist sehr schwach ausgerandet. Der Hinterleib glatt und glänzend die Oberkiefer dunkler, der zweite Stielchenknoten und der Hin schwarz. Die abstehende Behaarung mässig reichlich, ebens schief abstehend behaart. Länge: 6 mm. Tandil, im Süden Buenos Aires (Berg). Pheidole spininos

- Die Fühlergruben ebenso lang wie der Schaft, wenn auch nicht eingedrückt, so doch daselbst wenigstens durch die Sculptur e
- 3a. Die Fühlergruben viel kürzer als der Schaft, der Kopf in c hinteren Schaftendes ohne Spur eines Eindruckes oder einer Scu auf das Anlegen des Schaftes hinweisen würde; die Stirnleist

- i. Drittes bis siebentes Geisselglied nur zwei Drittel so lang ab lichgelb, die Fühler, der Hinterleib und die Beine mehr oder ugelb; die Haare an den Tibien an ihrer Basis wohl schief ab dann gekrümmt und mit ihrer Spitze die Tibien oft wiede Pronetum und Mesonotum glatt und stark glänzend. Länge New-Jersey und Virginia in den Vereinigten Staaten von Pheidole bicarinata var. vinelandica Forel, Esp. nouv. Fourm Pheidole vinele
- 5a. Drittes bis siebentes Geisselglied so lang als dick. Gelblich domen hinten gebräunt, die Beine bräunlichgelb. Mässig abste die Tibien mit geraden abstehenden Haaren. Die Oberkiefer g gläuzend, nur aussen nahe der Basis gestreift, die Stirn wei gerunzelt, zwischen den Runzeln fast glatt, eigentlich sehr un z. B. Ges. B. XXXVII. Abb.

zelig oder genetzt und glänzend; die hintere Hälfte des Fühlerschaftes legt sich an eine längliche, aber breite geglättete Fläche des Kopfes, welche aussen durch einige gerade und hinten durch halbkreisförmig gekrümmte Bunseln begrenzt ist, so dass es aussieht, als wenn der hintere (freilich nur durch die Sculptur angezeigte) Theil der Fühlergrube sehr breit wäre; der vordere vertiefte Theil der Fühlergrube bogig gerunzelt. Die Unterseite des Kopfes fein genetzt und überdies vorne gröber netzartig und hinten schief streifig gerunzelt. Pronotum und Mesonotum ziemlich glatt, ersteres vorne zart quergestreift, letzteres seitlich mit einigen Querrunzeln, hinten mit einem schwachen Querwulste. Die Metanotumdornen etwa halb so lang als die Basalfläche des Metanotum, diese sehr seicht und undeutlich gerunzelt, fast glatt, besonders hinten. Die Knoten des Petiolus glatt, der zweite doppelt so breit als der erste Knoten. Länge: 4:5 mm. Aus St. Catharina nur einen Soldaten mit mehreren Arbeitern in demselben Fläschchen von Herrn Pheidole Gertrudae Forel. Hetschko.

86. Kopf und Thorax rostreth oder mehr gelblichroth, der Fühlerschaft, der Petiolus und die Beine braun, die Geissel und die Tarsen heller, der Hinterleib schwarz oder braunschwarz. Der mittlere Theil des Vorderrandes des gestreiften Clypeus seicht, aber weit bogig ausgerandet, jederseits mit einem stumpfen Zähnchen. Die Vorderhälfte des Kopfes längsgestreift, zwischen den Streifen glatt; die Fühlergrube fein genetzt, hinten polirt. Pronotum und Mesonotum glatt und stark glänzend, das Metanotum mit zwei kurzen, aufrechten, etwas divergirenden Zähnen, welche etwa ein Drittel so lang sind als die Basalfläche des Metanotum; diese ist länger als breit, quergerunselt und auch etwas fein genetzt. Mässig reichlich abstehend behaart, auch die Tibien abstehend behaart. Länge: 3.5 mm. Provinz St. Catharina in Brasilien. Atta fabricator Smith, Cat. Brit. Mus. Form, 1858, p. 167.

Pheidole fabricator Sm.

36a.Gelb, der Kopf oft röthlichgelb, der Vorderrand des Clypeus ohne oder mit sehr undeutlichen, stark abgerundeten Zähnchen. Länge: 2:6-29 mm. 37

37. Das Metanotum deutlich länger als breit und jederseits gerandet, der Clypeus längsgestreift. Der Kopf mit wenigen langen, abstehenden Borstenhaaren, aber reichlich mit viel kürzeren, mehr oder weniger bogig gekrümmten, schief abstehenden Härchen besetzt, die Tibien mit ebensolchen Härchen besetzt, ohne lange, weit abstehende Borstenhaare.¹) Blass lehmgelb, der Kopf und Thorax mehr röthlich lehmgelb. Der Kopf ist wohl nicht in der Mitte, aber mehr seitlich bis in die Nähe der Hinterecken des Kopfes längsgestreift, die Zwischenräume zwischen den Streifen des Kopfes glatt, Pronotum und Mesonotum glatt und glänzend. Länge: 28—29 mm. (Siehe diese Art auch vorne bei Nr. 13.) Umgegend des Amasonenstromes, Mayr, Form. Bras. Trail, 1877, p. 872.

¹) In der ersten Beschreibung dieser Art in "Formiciden, gesammelt in Bracilien von Trail, 1877, p. 672" ist der Theil über die Behaarung nach Obigem zu ändern.

- 37c. Das Metanetum nicht länger als breit. Die Clypeussch kurzen Mittelkiele, glatt oder (bei flavida) manchma runzelig. Der Kopf mässig oder spärlich behaart. notum mit Sculptur. Länge: 26—28 mm. . . .
- 38. Das Pronotum hat einige Querrunzeln und ist zwis genetzt, das Mesonotum fein unregelmässig gerunzezwei ziemlich aufrechten, etwas divergirenden Dor Drittel so lang als die Basalfläche des Metanotum gerunzelt. Kopf und Thorax spärlich, sehr kurz, Kopf vorne mit zwei bis drei langen Haaren, der llich lang abstehend behaart, die Tibien fast anlie Cuba. Rog., Berl. ent. Ztg., 1863, p. 198.
- 38 a. Der vorigen Art sehr ähnlich, doch durch folgende!

  Der Thorax dicht fingerhutartig punktirt und glan:
  notum und die abschüssige Fläche des Metanotum
  und glänzend. Die Metanotumdornen halb so lang
  recht und mässig divergirend. Die Tibien, sowie de
  lang und abstehend behaart. St. Catharina in Bras
- 39. Der Fühlerschaft an der Basis fast rechtwinkelig deutlich verdickt, alle Geisselglieder länger als die kiefer dunkler, die hintere Hälfte des Hinterleibes stehend behaart, auch die Tibien abstehend behaar Kopfes längsgerunzelt, die Stirn längsgestreift, d weniger geglättet, der Hinterkopf mit sehr zerstreu form wie bei Pheidole pallidula Nyl., pusilla Heer. Pronotum hinten mit swei mässig starken, kurzen v Das Mesonotum quergerunzelt, in der Mitte ziemlich Querwulst, vor diesem mit einer Querfurche. Das l rechten, mässig divergirenden Dornen, welche kau: so lang wie die Basalfläche des Metanotum sind; e breit und quergerunzelt, die abschüssige Fläche Der zweite Knoten des fein gerunzelten und gl doppelt so breit wie der erste und jederseits eckig 6.3 mm. Uruguay, Argentinische Republik. Gräbt 1 Erde Löcher. (Prof. Berg.)
- 40. Der Kopf 1¹/₂mal so lang als breit (also ganz aussider Kopf ohne Mandibeln 2.5 mm. lang und 1.6 mm sehr kurz, der Fühlerschaft überragt kaum das his Kopfdrittels, das zweite bis fünfte Geisselglied nick Kopf glatt mit zerstreuten Punkten, zwischen der Stiel dichter punktirt und fein gestreift, der Clypeus is

zwischen den Stirnleisten längegestreift, der Hinterrand des Kopfes
Litte stark ausgeschnitten. Der Thorax oben glatt, das Mesonetum
m sehr seichten Quereindrucke, die Metanotumdornen fast halb so
die Basalfläche des Metanotum. Der zweite Knoten jederseits ge-
Länge: 54 mm. (Nach Type.) Guatemala. Forel, Esp. nouv.
amér., 1886. Pheidole absurda For.
of im Verhältnisse zur Breite viel kürzer
en nur anliegend oder fast anliegend behaart, die abstehende Be-
am Körper spärlich oder sehr spärlich
en mit weit abstehenden langen Haaren. Der zweite Stielchenknoten
ts gerundet oder (bei stulta und subarmata) sehr kurzkegelig . 45
ite Stielchenknoten jederseits in einen mässig spitzigen, etwas nach
ekrümmten Kegel ausgezogen. Der dicht und fein fingerhutartig
e und ziemlich glanzlose Thorax hat an der Pro-Mesenotainaht eine
.tliche breite Furche (wie bei Pheidole Radosskowskyi), welche aber
er ist als die starke Querfurche in der Mitte des Metanotum. Röth-
, der Hinterleib braun. Länge: 3.9 mm. (Nach Type). Buenos
Porel, Esp. nouv. Fourm. amér., 1886. Pheidole triconstricta For.
ite Stielchenknoten jederseits gerundet. Die Pro-Mesonotalnaht nicht
nig eingedrückt. Pronotum und Mesonotum nicht fingerhutartig
. Körperfarbe licht- oder dunkelbraun
.sselglieder deutlich länger als dick; die Pronotumscheibe fein quer-
t. Die feine Runzelung des Kopfes gegen die Kopfseiten bis in die
r Hinterecken des Kopfes reichend. Siehe vorne Nr. 25a.
Pheidole picea Mayr.
bis fünftes Geisselglied nicht länger als dick. Mindestens das hintere
les Kopfes und die Pronotumscheibe glatt
; hintere Drittel des Kopfes glatt, der Kopf deutlich länger als breit,
lerschaft nahe der Basis stark bogig gekrümmt. Das Metanotum
i Dornen, welche kaum mehr als halb so lang sind wie die Basal-
es Mesonotum. Länge: 4 mm. (Nach Type.) Guatemala, Forel,
ıv. Fourm. amér. 1886. Pheidole Maja Forel.
of glatt, die Wangen länge-, die Fühlergruben bogig gerunzelt, die
lerseits nur nahe den Stirnleisten mit zwei bis drei Längestreifen, der
:haft nahe der Basis wie bei den meisten Arten bogig gekrümmt; die
n wie bei Pheidole pusilla. Das Pronotum und der grösste Theil des
um glatt, das Metanotum grösstentheils glatt, die Mesotherasseiten
id fein genetzt; die Querfurche des Mesonotum ist ein siemlich
und breiter Eindruck, das Metanotum mit zwei mässig starken,
aufrechten, fast parallelen Dornen, welche zwei Drittel so lang sind
Basalfläche, diese ist ziemlich quadratisch, an der Basis wenig, in
e der Dornen stärker querconcav. Der Petiolus nahesu glatt, der
inoten oben glatt. Schwarzbraun, theilweise dunkel rothbraun, die

: 3.7 mm. Ecuador. 9000 Fu Pheidole Cameroni n obschon nicht reichlichen, kur abstehenden Haaren. Kastani besonders aber die gewöhnlich hgelb, die Tarsen gelbbraun. I .e Fühlergruben bis zu den Ai eisten mit einigen Längsstreif s Kopfes als den Augen, die m quergerunzelt, seitlich gröss g. Das fein genetzte Mesono rulete dahinter. Das Metanot halb so lang als die Basalfli und fein genetzt. Der Petic te Knoten jederseits gerundet. Steinen, unter Rinde und unter tharina (Hetschko).

### Pheidole pubiventris n

breit. Die Clypeusscheibe mi igskiele. Das hintere Ende des 1 näher als den Hinterecken des

zweite Stielchenknoten jederse

s breit

. jederseits mit einem sehr de 2.3 mm. lang und 2 mm. bre ausgerandet. Das Mesonotun nit einer schwachen Querfure ng als die Basalfläche des Mei . Type.) Provinz Bahia in E Pheidole stuli

Höcker. Der Kopf ohne Ol · Vorderrand des Clypeus oh um ohne Querwulst und ohn divergirend, an der Basis bre. i Metanotum, diese ohne Läns Mayr, Fourm. Cay. fran-Pheidole subarmat

48. Der Clypeus dicht und fein längsgestreift und ungekielt, mit ausger Vorderrande. Die Vorderhälfte des Kopfes sehr dicht und fein längeg das hintere Schaftende hält ziemlich die Mitte zwischen dem Auge Hinterecke des Kopfes, alle Geisselglieder länger als dick; die Sta

zwischen den Stirnleisten sehr seicht, die Seiten des Pronotum und des Mesonotum sehr sein gestreist, beide in der Mitte polirt, ersteres hinten jederseits mit sehr unentwickelten Höckerchen, das Mesonotum ohne Quersuche und ohne deutlichen Querwulst; das Metanotum mit zwei divergirenden, an der Basis breiten Zähnen, welche etwa halb so lang oder kürzer als die Basalsläche sind, die horizontale Basalsläche des Metanotum ist slach, sehr wenig länger als breit und quergerunzelt, die glatte abschüssige Fläche sallt stark nach unten ab. Der erste Knoten des sein gerunzelten Petiolus oben schwach ausgerandet, der zweite mehr wie doppelt so breit als der erste und oben geglättet. Bothgelb, die Beine etwas heller, der Hinterleib meistens mehr lehmgelb oder etwas gebräunt. Die gelbe abstehende Behaarung am Kopse spärlich, am Hinterleibe ziemlich reichlich, die Tibien stark abstehend behaart. Länge des Körpers: 6—6·8 mm., die des Kopses ohne Oberkieser 2 mm., die Breite desselben hinten ebensalls 2 mm., vorne schmäler. In morschen Baumstämmen in der brasilianischen Provinz St. Catharina (Hetschko).

Pheidole auropilosa nov. spec.

- 48a. Der Clypeus ganz glatt oder nur seitlich oder vorne gestreift. . . . 49
  49. Das hintere Schaftende dem Auge viel näher als der Hinterecke des Kopfes, drittes bis sechstes Geisselglied dicker als lang. Der Clypeus glatt, nicht gekielt, am Vorderrande ausgerandet; die Vorderhälfte des Kopfes, auch die Mitte der Stirn längsgestreift, die Hinterhälfte glatt. Das Pronotum mit zarten Querstreifen, in der Mitte glatt, hinten jederseits mit einem deutlichen, obwohl nicht grossen Höcker; das Mesonotum ziemlich geglättet, convex, ohne Querfurche und ohne Querwulst. Das Metanotum mit zwei wenig divergirenden Dörnchen, welche etwa halb so lang als die Basalfläche des Metanotum sind, diese ist quergestreift, querconcav und jederseits von einem schwachen Längskielchen begrenzt, der zweite Stielchenknoten ist oben geglättet, seitlich etwas stumpfwinkelig. Länge: 35—3:8 mm. Illmois in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Mayr, Neue Form, 1870, p. 989.
- 50. Die Tibien reichlich, nicht weit abstehend und ziemlich fein behaart, die abstehende Behaarung des Körpers reichlich. Der Clypeus glatt und nicht gekielt, sein Vorderrand mit oder ohne Ausrandung; die Stirn zwischen den Stirnleisten in der Mitte glatt, seitlich gestreift, die Wangen und die Fühlergruben ziemlich dicht und fein gestreift. Pro- und Mesothorax glatt, das Pronotum jederseits ohne Höcker, das Mesonotum ohne oder mit seichter Querfurche, das Metanotum mit zwei sehr kleinen, spitzigen, dreieckigen Zähnen, die Basalfläche sehr deutlich länger als breit, quergestreift und mit einer durchlaufenden Längsfurche; die Metathoraxseiten gestreift. Der zweite Stielchenknoten jederseits stumpf- oder gerundet-winkelig, oben glatt. Kastanienbraun, seltener rothgelb, die Beine mehr oder weniger lehmgelb.

- a. Mayr, Form. novogr., 18

  Pheidole
- 50a. Die Tibien viel spärlicher, berstiger und weit abstehend behas
- 51. Das hintere Ende des zurückgelegten Schaftes ist von dem Au ebenso weit wie von der Hinterecke des Kopfes entfernt; drittes Geisselglied so lang als dick. Das Mesonotum ohne oder mit se furche. Der nicht oder schwach gekielte Clypeus ist vorne u seitlich längsgestreift, sein Vorderrand ausgerandet; die Stirn z Stirnleisten in der Mitte fein-, seitlich gröber gestreift, die Gege den Augen und den Stirnleisten längsgerunzelt und zwischen äusserst fein genetzt; die Kopfseiten deutlich gekrümmt, der Höhe des hinteren Endes des zurückgelegten Schaftes am brei Pronotum glatt, manchmal an der Vorderhälfte mit einigen sehr streifen, die Höcker klein; das Mesonotum glatt, die Mesothoraxse dicht genetzt; die Dornen des Metanotum etwa halb so lang al fläche oder etwas mehr, mässig divergirend, die Basalfläche de: ziemlich quadratisch, flach oder schwach querconcav und so w thoraxseiten fein genetzt. Der zweite Stielchenknoten oben gla fein und seicht genetzt, seitlich gerundet, nach vorne verschmä 8.6-4.1 mm. Antillen, Gebiet des Amazonenstromes, Rio Occophthora pueilla Heer, Hausameise Madeiras; Pheidole lace Myrm. Stud., 1862, p. 747; Pheidole megacephala Emery et fourm. Eur. Pheidole 1
- 51a. Das hintere Ende des zurückgelegten Schaftes ist der Hintereck sehr nahe und von dem Auge weit entfernt, alle Geisselgliede dick, nur bei *Pheidole cordiceps* ist das dritte bis fünfte Geisself mal kaum länger als dick. Das Mesonotum stets mit deutlicher Der Clypeus nicht gekielt. Das Pronotum ohne oder mit schwach Die Metanotumdornen nicht so lang als die halbe Basalflächnotum
- 52. Der zweite Stielchenknoten nur 11/2 mal so breit wie der erste
- 52a. Der zweite Stielchenknoten doppelt so breit wie der erste .
- 53. Nur das hintere Drittel der Oberseite des Kopfes glatt, sor mittlere Drittel der Stirn (in der Längsrichtung getheilt ges jederseits gestreift. Das Mesonotum mit tiefer Querfurche und Querwulste Die Basalfläche des Metanotum quergerunzelt mi und ziemlich glatten Zwischenräumen. Rothgelb, die Oberkie der Hinterleib mehr oder weniger gebräunt. Länge: 4·2—4·8 z Aires. Mayr, Form. nov. am., 1868. Pheidole core
- 53a. Der Kopf glatt, die Wangen längs-, die Fühlergruben bog die Stirn nur an den Stirnleisten mit einem bis drei Längss Mesonotum mit einem ziemlich undeutlichen Querwnlste. Die des Metanotum sehr fein genetzt. Gelb oder röthlichgelb, di

#### Gustav Mayr.

oder braunroth, der Hinterleib manchmal gebräunt. Länge: 33 mm. ina in Brasilien. Phetdole laevifrons nov. spec. Kopf öfters mehr röthlichgelb, der Hinterleib meistens nur schwach Das Metanotum mit zwei sehr kleinen, bei der Varietät dentata grösseren, spitzigen, an der Basis verbreiterten Dörnchen, welcht en Falle etwa ein Drittel so lang sind als die Basalfläche des n. Länge: 3·5—3·9 mm. Forel, Esp. nouv. fourm. amér., 1886. ata Mayr, Form. der Ver. St. von Nordam., 1886.

Pheidole Morriei Forel.
braun bis rostroth, die Oberkiefer und Beine bei den dunklen
n heller, der Hinterleib braun oder schwarzbraun. Das Metanotum
an der Basis mässig breiten Dornen, welche etwa so lang sind
rittel der Basalfläche des Metanotum. Länge: 3-33 mm. Veraaten von Nordamerika. Mayr, Form. der Ver. St. von Nordam.

Pheidole commutata Mayr.

#### Arbeiter.

rhälfte des Kopfes sowie die Vorderhälfte mit Sculptur 2
rhälfte des Kopfes glatt
notum ohne Spur von Zähnen oder Dornen.
Pheidole inermis Mayr.
· ·
notum mit zwei Dornen (oder Zähnen)
notumdornen 1½mal so lang als die Basalfläche des Metanotum.
Pheidole ursus Maji.
notum mit Dornen, welche kürzer als die Basalfläche des Meta-
d
lus an seiner Unterseite dicht abstehend behaart. Der Clypous
starken, ganz durchlaufenden, breiten Längsfurche. Die Oberkiefer
eift. Pheidole fimbriata Rog
lus unten kahl. Der Clypeus ohne eine solche Längsfurche wie
**
origen Art
Oberseite des Hinterleibes oder mindestens das vordere Drittel
er, feiner Sculptur und mehr oder weniger glanzlos 6
rleib glänzend und glatt
n am Streckrande anliegend behaart. Kopf, Thorax und Petiolus
fein fingerhutartig punktirt. Der Kopf hinten mässig breit mit
nterrande; drittes bis siebentes Geisselglied nicht oder kaum länger
Dunkelbraun oder dunkel rothbraun, selten rothgelb ?
n am Streckrande weit abstehend behaart. Alle Geisselglieder
dick, der Fühlerschaft überragt den Hinterraud des Kopfes . 8
e Stielchenknoten ziemlich kugelförmig, nur sehr wenig breiter als
Mesonotum ohne oder mit einer seichten Querfurche. Das ganze
erleibssegment glanzlos. Länge: 1.8 mm.
Pheidole punctatissima Mayr.

- 7a. Der zweite Stielchenknoten sehr deutlich (etwa 1^t/₂mal) breiter als lang. Das Mesonotum mit tiefer Querfurche. Das erste Abdominalsegment nur an der Vorderhälfte ziemlich glanzlos, an der Hinterhälfte schimmernd oder schwach glänzend. Länge: 2 mm. Pheidole Radosskowskyi Mayr.
- 8. Die Oberkiefer bis nahe zum Kaurande dicht und fein genetzt und glanzlos. Der Vorderrand des Clypeus nicht ausgerandet; der Kopf hinter den Augen ziemlich halbkreisförmig, am Kopfgelenke ausgerandet. Das Pronotum hinten jederseits mit einem deutlichen kleinen Höcker; die Querfurche am Mesonotum ziemlich seicht. Der zweite Knoten des Petiolus nicht breiter als lang. Der vorherrschend rothgelbe Körper dicht und fein fingerhutartig punktirt oder theilweise genetzt.
- 9. Der ganze Körper reichlich abstehend behaart. Die bis über die Mitte des Kopfes verlängerten Stirnleisten nähern sich einander hinter dem Stirnfelde in der Weise, dass die dazwischen liegende Stirn ziemlich schmal wird; der Kopf ausserhalb der Stirnleisten und hinter den Augen ausser der dichten fingerhutartigen Punktirung mit gröberen unregelmässigen Runzeln, auch das Pronotum mit solchen Runzeln; der Kopfrand am Kopf-Thoraxgelenke sehr deutlich aufgebogen. Das Metanotum mit zwei Dornen, welche etwas mehr wie halb so lang als die Basalfläche des Metanotum sind. Die Beine glanzlos. Länge: 4:5-5 mm.
  Pheidole opaca Mayr.
- 9a. Spärlich abstehend behaart. Die Stirpleisten kürzer, einander weniger genähert und durchaus ziemlich parallel. Der fingerhutartig punktirte Kopf mit einigen Längsrunzeln an den Wangen und einzelnen Längsetreifen an der Stirn nahe den Stirpleisten; der Thorax nur fingerhutartig punktirt. Der Kopfrand am Kopf-Thoraxgelenke nicht (genau genommen äusserst schmal) aufgebogen. Das Metanotum mit zwei ziemlich aufrechten, mässig divergirenden Dörnehen, welche etwa ein Viertel so lang sind als die Basalfläche des Metanotum. Die Beine schwach glänzend. Rothgelb, öfters bräunlich rothgelb, die Beine mehr gelb, öfters bräunlichgelb, die Fühlerkeule braun. Länge: 3-34 mm.
- 10. Die Oberkiefer an der Basalhälfte oder darüber scharf längsgestreift; der Clypeus mit breit ausgerandetem Vorderrande. Der Kopf hinten unmittelbar vor dem aufgebogenen Rande am Kopf-Thorazgelenke sehr kurz halsförmig verengt. Das Pronotum ohne Höcker, das Mesonotum mit einer ziemlich schwachen Querfurche, die Metanotumdornen halb so lang als die Basalfläche des Metanotum. Kopf, Thorax und Petiolus dicht und fein fingerhutartig punktirt, theils glanzlos, theils schimmernd, der Hinterleib sehr seicht und fein genetzt und seidenschimmernd; der Clypeus und die Wangen mit einigen Längsrunzeln. Länge: 3:3-4 mm.

Pheidole Gouldi Forel.

10a. Die Oberkiefer an der Oberseite glatt mit sehr zerstreuten Punkten (nur, wie gewöhnlich, an der schmalen Aussenseite nahe der Basis deutlich oder undeutlich etwas längsgestreift). Der Clypeus am Vorderrande nicht ausz. B. Ges. B. XXXVII. Abb.

	gerandet; der Kopf hinten nicht halsartig verengt. Die Metanotumdernen
	etwa ein Viertel so lang als die Basalfläche des Metanotum 1)
11.	Das Pronotum ohne Höcker; die Querfurche am Mesonotum stark; der sweite
	Stielchenknoten ziemlich kugelig, aber doch etwas breiter als lang. Lehm-
	gelb, ziemlich glanzlos, die Mandibeln stets, der Kopf öfters fast ganz eter
	theilweise, öfters auch das Pronotum mässig glänzend. Der Kopf dicht
	und fein fingerhutartig punktirt, die Wangen auch mit Längerunzeln, Clypeus
	und Stirn ziemlich geglättet, so dass sie nur eine feine, sehr seichte, netz-
	artige Runzelung zeigen, oder sie sind theilweise glatt; das Stirnfeld glatt;
	Thorax und Petiolus fingerhutartig punktirt, das Pronotum und der verdere
	Theil des Mesonotum oft geglättet (sehr seicht und fein genetzt); der Hinter-
	leib sehr seicht, an der Vorderhälfte des ersten Segmentes sohärfer fein
	genetzt. Länge: 3:3—3:6 mm. Pheidole biconstricta Mayr.
114	Das Pronotum hinten jederseits mit einem starken, fast zahnartigen Höcker;
110	die Quarfurche am Mesonotum sehr schwach und undeutlich; der zweite
	· ·
	Stielehenknoten so lang als breit, die grösste Breite etwas hinter der Mitte-
	Gelbroth, rostroth oder dunkel rothbraun, im letzteren Falle der Hinterleib
	braunschwarz, die Hüften, Schenkel und Tibien dunkelbraun, die Gelenke
	der Beine, die Tarsen und die Fühlergeissel rothgelb. Kopf, Thorax und
	Petiolus fein und dicht fingerhutartig punktirt, die Vorderhälfte oder die
	vorderen zwei Drittel des Kopfes überdies mit Längsrunzeln, der Hinter-
	leib glatt und stark glänzend, am vorderen Drittel des ersten Segmentes
	fein genetzt und nur schimmernd. Das dritte bis neunte Geisselglied kann
	länger als dick. Die Beine etwas kurzer und etwas dicker wie bei den swei
	vorigen Arten. Länge: 3:1-3:3 mm. Pheidole crassipes nov. spec
12.	
	ragt den Hinterrand des Kopfes, bei Pheidole pennsylvanica sehr wenig . 13
12a	Drittes bis sechtes Geisselglied dicker als lang. Kleine Arten. Der Fähler-
	schaft reicht nur bis zum Hinterrande des Kopfes, bei lignicola reicht er
	etwas darüber hinaus. Der Kopf hinten fast so breit als unmittelbar hinter
	den Augen, mit querem Hinterrande. Kopf und Thorax glanzlos, vorber-
	schend oder nur fein und dicht fingerhutartig punktirt; das Mesonotum
	ohne Querfurche oder nur mit einer Spur einer solchen. Zweiter Stielchen-
	knoten glatt oder geglättet
13.	Der Thorax verschiedenartig gerunzelt, zwischen den Runzeln giatt eder
	fingerhutartig punktirt. Der zweite Stielchenknoten glatt oder (bei cubacasis)
	fast glatt. Die Tibien am Streckrande weit abstehend behaart 14
13a	. Der Thorax nur dicht und fein fingerhutartig punktirt und glanslos, die
	Pronotumscheibe ebenso oder geglättet und glänzend; die Tibien nicht wat
	abstehend behaart
14.	Das Mesonotum ohne Spur einer Querfurche, die Dornen des Metanotum
	halb so lang als die Basalfläche. Der Kopf fein und dicht fingerhutartig
	punktirt, von den Wangen und von der Stirn ziehen weitläufige Länge-
	runzeln nach hinten, der Clypeus glatt mit einzelnen Längestreifen; Pro-
	· • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·

t, zwischen den Runzeln is Basalfläche des Metanotu issigen Runzeln. Vorherrsc

Pheidole cube

- 14s. Das Mesonotum mit einer schwachen Querfurche; die Metai etwa ein Drittel so lang als die Basalfläche des Metanotum. Kopt unregelmässig grob netzartig gerunzelt mit glatten oder ziem Maschen, die Oberkiefer an der Oberseite glatt mit sehr wenig der Clypeus und das Stirnfeld glatt und stark glänzend, ersterer kiel und vorne nicht ausgerandet. Die abstehende Behaarung m braun, der Hinterleib gelbbraun, Oberkiefer, Geissel und Bein gelb. Länge: 3-32 mm.

  Pheidole brevicons
- 146. Das Mesonotum mit tiefer Querfurche, hinter welcher ein st wulst liegt; die Dornen am Metanotum ein Drittel so lang al fläche, oder etwas darüber. Der Kopf in der Mitte mehr län netzartig gerunzelt, zwischen den Runzeln theils geglättet, the oder fingerhutartig punktirt, der Thorax oben vorherrschend Runzeln oder mehr netzartig gerunzelt, zwischen den Runzeln ufein genetzt, theilweise fingerhutartig punktirt; die Mitte des Pi des Mesonotum vorne öfters geglättet und glänzend. Länge: 3 Pheidole Guitelmi-
- 15. Das ganze Pronotum fein und dicht fingerbutartig punktirt, streuten Längsrunzeln, stets glanzlos. Das Mesonotum ohne Que nur mit einer Spur einer solchen. Die Tibien wenig abstehe Länge: 2:3-25 mm. Pheidole pennsyl
- 16. Dunkel rothbraun, die Oberkiefer, die Fühlergeissel und die T der Hinterleib schwarz. Sehr spärlich abstehend behaart, die abstehende Haare. Der Kopf fein und dicht fingerhutartig ? Stirn und die Hinterecken des Kopfes geglättet. Länge: 2.5 m Pheidole
- 16a. Rostroth, die Beine heller, der Hinterleib gebräunt. Mässig al haart, die Tibien reichlich, wenig schief abstehend und etwa behaart. Der glanzlose Kopf fingerhutartig punktirt, die Stirn gerunzelt und durchaus nicht geglättet. Länge: 2·6—2·8 mm. Mayr, Form. nevogr., 1870.

  Pheidole laeviv
- 17. Die Tibien mit schief abstehenden und nicht langen Haaren bese oder mit gekrümmten, an der Basalhälfte schief abstehenden, an hälfte der Tibie parallel laufenden Haaren (striaticeps)¹)

³) Es kommt bei Pheidote striatuceps vor, dass in Folge der Präparation mahrere Tibienhaare um ihre Axe halb gedraht sind und dann abstehen, wedurch e ich in der Diagnose, Neue Formiciden, 1870, p. 988, irrigerweise angab: "tibits pili abstratibus".

	Die Tibien mit weit abstehenden Haaren
10.	peus ziemlich geglättet, mit mehreren Längsstreifen. Die Basalfläche des
184	Metanotum quadratisch, kaum länger als breit. Pheidole flavens Rog. Länge: 2.4 mm. Röthlichgelb, der Hinterleib vorne gelb, hinten braun, die
TON	Beine bräunlichgelb. Der Kopf mit von einander entfernten, nicht sehr leicht
	sichtbaren Längsrunzeln, welche auf der Stirn in gerade Linien (also Längs-
	streifen) verlaufen. Die Basalfläche des Metanotum sehr deutlich länger als
	breit. Pheidole striaticeps Mayr.
19.	Der Körper mässig mit abstehenden stumpfen Haaren besetzt. Die Stire
	besonders in der Nähe der Stirnleisten spärlich längsgerunzelt, der Kopf
	ausserhalb der Stirnleisten und besonders hinter den Augen weitlänfig nett-
	maschig gerunzelt. Das Mesonotum hinter der Mitte mit einem nicht starket
	Querwulste; die Basalfläche des Metanotum quadratisch, fast etwas breiter
	als lang, die Dornen etwas länger als die halbe Basalfiäche des Metanotum. Schmutzig rostroth oder mehr bräunlich rostroth, der Hinterleib braun.
	Länge: 2-2.2 mm. Diese Art hat, ohne Loupe betrachtet, mit einem & von
	Tetramorium caespitum L. Achnlichkeit. Pheidole obtusopilosa nov. spec
19a.	Der Körper mässig mit abstehenden spitzigen Haaren. Der Kopf nur finger-
	hutartig punktirt, mit Ausnahme von zwei bis drei sehr kurzen, aber auch
	oft fehlenden Längsstreifchen an den Wangen. Das Mesonetum hinten ge-
	rundet, ohne Querwulst. Die Basalfläche des Metanotum ziemlich quadra-
	tisch, die Dornen halb so lang als die Basalfläche oder etwas länger. Gelb
	Kopf und Thorax mehr röthlichgelb oder gelblich rostroth mit braunem
00	Hinterleibe und gelben Beinen: Länge: 2 mm. Pheidole lignicola nov. spec.
20.	Das polirte Metanotum von vorne nach hinten convex, ohne Spur von Dornes oder Höckern. Rio de Janeiro und Provinz St. Catharina in Brazilien
	Forel, Esp. nouv. Fourm. amér., 1886. Pheidole Gertrudae Forel.
21.	Metanotum mit zwei Dornen oder Zähnen oder wenigstens mit Ecken an deren
	Stelle
22.	Die glatte oder quergerunzelte Basalfläche des Metanotum mit einer scharfen,
	schmalen, durchlaufenden Längsfurche, das Ende der Basalfläche mit zwei
	rechtwinkeligen Höckern, welche eine sehr kleine, oft undeutliche Spitze
	haben. Die Mesethoraxseiten glatt und stark glänzend, nur in der Nibe
	des Hüftgelenkes ein kleiner Flecken mit Sculptur. Länge: 2.7-3 mm.
ω-	Pheidole incisa Nayr.
	Die Basalfläche des Metanotum ohne oder nur mit einer seichten Furche 23
20.	Das Pronotum grob halbkreisförmig gestreift. Der Schaft reicht nur bis zum Hinterrande des Kopfes, drittes bis sechstes Geisselglied dicker als lang.
	Das Mesonotum mit einer starken Querfurche. Pheidole aberrans Mayr.
23a.	Der ganze Thorax dicht fingerhutartig punktirt und glanzios. Die Ober-
	kiefer und der Kopf glatt, die Stirn nur an den Stirnleisten mit einigen
	Längsetreifen, die Wangen längs-, die Fühlergruben bogig gestreift, die
	Gegend zwischen dem Ange und der Stirnleiste fein genetzt; der Schaft

opfes, das dritte bis fünfte Geisselglied etwas in nicht breit, aber auch nicht stark verraiemlich klein und eckig; das Mesonetum mit zwei ziemlich aufrechten, wenig diverlang als die Basalfläche sind, diese ziem-

t nur sehr wenig länger als breit und seitlich Knoten des seicht und fein genetzten und enig breiter als der erste Knoten, oben mehr sig glänzend. Röthlichgelb, der Hinterleib abstehende Behaarung nicht reichlich, auch Länge: 2 mm. Pheidole flavida nov. spec. 236. Nicht der ganze Thorax mit Sculptur; mindestens die Pronotumscheibe 24. Alle Geisselglieder länger als dick, das dritte bis sechste Geisselglied manch-24s Drittes bis sechstes Geisselglied deutlich dicker als lang; der Schaft überragt nicht oder wenig den Hinterrand des Kopfes. Pronotum und Mesonotum glatt und glänzend, das letztere ohne Querfurche oder nur mit einer 25. Das Pronotum wenigstens seitlich oder an der Vorderhälfte fingerhutartig punktirt oder fein und seicht genetzt; die Seiten des Meso- und Metathorax dicht fingerhutartig punktirt oder oben mehr genetzt . . . . . . . . 26 25a. Das Pronotum polirt, höchstens ganz vorne beim Kopfgelenke mit einiger feiner Sculptur, Spuren von netzartiger Runzelung an den Pronotumseiten 26 Die Gegend zwischen dem Auge und der Stirnleiste fein genetzt, die Wangen gestreift. Das Pronotum hinten ohne Höcker. Der zweite Knoten des fein genetztan Stielchens wenig kürzer als breit, wenig (etwa um ein Viertel) breiter als der erste Knoten, oben etwas geglättet. Braun, die Gelenke der 26s. Die Gegend zwischen dem Auge und der Stirnleiste theils gestreift, theils glatt, aber nicht genetzt. Der Kopf von den Augen bis zum Kopf-Thoraxgelenke allmälig stark verschmälert. Das Pronotum hinten jederseits mit einem grossen oder kleinen dreieckigen Höcker. Der Kopf glatt, die Wangen und die Fühlergruben gestreift. Die Tibien sowie der ganze Körper spärlich abstehend behaart. Schwarzbraun, die Fühler und Beine braun, der Thorax und der Petiolus öfters braunroth oder theilweise gelbroth, die Beine dann 27. Die Tibien am Aussenrande apärlich mit langen, weit abstehenden Borstenbaaren und reichlicher mit wenig abstehenden, viel kürzeren Haaren besetzt. die Oberseite der Mandibeln glatt. Der Kopf unmittelbar vor dem hinteren Ende etwas halsartig eingeschuürt. Der Thorax glanzlos und scharf fingerhutartig punktirt, das Pronotum fein genetzt, auf der Scheibe und mehr oder weniger seitlich geglättet; die starke Querfurche des Mesonotum setzt

ch ebenso stark nach unten fort und bildet eine starke Einschnürung; iotum mit zwei wenig divergirenden kursen Dörnehen, welche etwa il so lang als die Basalfläche sind, diese geht gerundet in die ten über.

**Pheidole partita nov. spec.**

**n nur mit kursen, fast anliegenden Haaren. Die Oberseite der an der Basalhälfte sehr fein und dicht gestreift; der Kopf binten onotum und Mesonotum fein genetzt, deren Scheibe geglättet; die am Mesonotum weniger scharf ausgeprägt; das Metanotum mit ekigen Zähnen, welche etwa ein Drittel so lang als die Basalfläche e länger als breit, fein genetzt und mit einer seichten Längsfurche.

**Pheidole Maja Forel.**

**Pheidole Ma

en anliegenden Härchen. Die Pronotumhöcker klein; die tiefe e des Mesonotum seitlich tief fortgesetzt; die Dornen des Metathalb so lang als die Basalfläche. Der zweite Stielchenknoten tugelig, wenig breiter als der erste. Länge: 28 mm.

Pheidole pubicentris nov. spec. rleib nur mit langen abstehenden Borstenhaaren. Die Pronetumoss; die Querfurche des Mesonotum seicht; die Metanotumdernes Drittel so lang als die Basalfläche. Der zweite Stielchenknoten so fast so lang als breit, birnförmig, hinter der Mitte am breitesten Pheidole gibba nov. spec. 2 mm. d zwischen dem Auge und der Stirnleiste fein genetzt. Der Fühler-id zwischen dem Auge und der Stirnleiste glatt oder gestrefft, hinten vor dem Kopf-Thoraxgelenke stark halsartig zusammen-Das Mesonotum mit starker, seitlich fortgesetzter Querfurche Hinterleib mehr oder weniger gebräunt oder restroth, die Pühler rothgelb. Länge: 2.8-3.2 mm. (Nach Type. Forel's Varietat gehört nach Type nicht zu dieser Art.) Pheidole Susannas Forel. , theilweise mehr röthlichgelb, Kopf und Hinterleib öfters gebräunt. urche des Mesonotum schwach oder mässig stark; das Metanotum dreieckigen, sehr kleinen Zähnen, oder bei var. dentata mit swei frechten Dörnchen. Länge: 2.8 mm. Pheidole Morrisi Forel. un, das Metanotum oft viel heller, die Oberkiefer, die Basalhilfte 1, die Gelenke der Beine und die Tarsen braunlichgelb oder lehmner ist der Körper rothgelb mit braunem Hinterleibe. Das Mesostarker, seitlich fortgesetzter Querfurche; das Metanotum mit zwei frechten Dörnchen. Länge: 2.5-2.8 mm.

Pheidole commutata Mayr.
Querfurche am Mesonotum ebenso tief bogig an den Seiten des
z fortgesetzt, so dass der Thorax daselbet deutlich eingeschnürt

37. Röthlichgelb, die Beine oft heller, der Hinterleib öfters gebräunt. Die Wangen igs-, die Fühlergruben etwas gröber bogig gestreift. Alle Geissellänger als dick. Länge: 3.8-4 mm. Pheidole auropilosa nov. spec. nd Hinterleib lichter oder dunkler braun, die Beine gelb oder gelbdie dunkelsten Exemplare dunkelbraun mit helleren Beinen. Die i wenig gestreift, die Gegend zwischen der Fühlergrube und dem latt. Drittes bis funftes Geisselglied so lang als dick oder kaum als dick. Länge: 23-26 mm. Pheidole pusille Her. stanotum statt der Dornen nur mit zwei kleinen Höckerchen, welche anchmal kurz zahnartig erweitern. Das Pronotum ohne Höcker. Der lörper glatt und glänzend, nur die Wangen mit einigen kurzen Längsund die Fühlergruben mit bogigen Streifen. Röthlichgelb, die Beine Kopf und Hinterleib mehr oder weniger gebräunt. Länge: 1:7-1:8 mm. Pheidole subarmata Kajr. stanotum mit zwei Dornen oder Zähnen, welche mindestens ein Drittel ten des Meso- und Metathorax dicht fingerhutartig punktirt; die ing des Kopfes, des Thorax und des Hinterleibes ziemlich spärlich 40 ten des Meso- und Methathorax seicht genetzt oder mehr weniger et und glänzend, die Basalfläche des Metanotum fein genetzt, die ı fein gestreift. Die Behaarung reichlich oder spärlich. Gelb, theil-onotum jederseits mit einem als kleine stumpfe Ecke vortretenden Die Wangen und die Gegend zwischen der Stirnleiste und dem is etwas hinter die Augenhöhe längsgerunzelt; die Stirn jederseit n oft gestreiften Stirnfelde fein gestreift, auch die Clypeusscheibe erseits fein gestreift. Alle übrigen Kopftheile glatt und stark glänzend tanotum mit zwei aufrechten Dörnchen. Rostroth oder gelbroth, der eib braunschwarz, Petiolus und Beine braun. Länge: 2.8-3 mm. Pheidole fabricator Smith. onotum ohne Höcker. Die Wangen bis zu den Augen längsgerunzelt, end zwischen der Stirnleiste und dem Auge glatt, ebenso der übrige ausser den dicht fingerhutartig punktirten Mesethoraxseiten und dem rax glatt und stark glänzend. Die Basalfläche des Metanotum ganz ir vorne fein fingerhutartig punktirt, im letzteren Falle hinten glatt. tanotum mit zwei dreieckigen Zähnen. Röthlichgelb, die Beine heller. cheitel und Hinterleib mehr oder weniger braun. Länge: 1:7-18 mm. Pheidole californica Mayr. ers der Kopf und der Hinterleib reichlich mit ziemlich weichen, wenig Haaren besetzt. Die Gegend zwischen der Fühlergrube und dem in genetzt. Pheidole minutula Mayr. Thorax und Hinterleib mit steifen, langen und weit abstehenden spärlich besetzt. Die Gegend zwischen der Stirnleiste und dem Auge Phendole vinelandica Forel.

#### Pheidole Guilelmi-Mülleri Forel.

Einige Ameisen aus Itajahy (Mittheil, der schweiz, ent. Gesellsch., VII), 21, 8.

Weibehen. Länge: 7 mm. Dem Soldaten so ähnlich, dass es auf den ersten Blick als zu dieser Art gehörig zu erkennen ist. Das einzige mir vorliegende Exemplar stammt aus einer Colonie mit dunkel gefärbten Soldaten, deren hinteres Kopfdrittel glatt und die Fühlergrube nur kurz ist; ebenso verhalten sich diese Theile bei dem Q. Die Färbung und Behaarung ist wie beim Soldaten. Das Pronotum theilweise streifig gerunzelt, das Mesonotum glatt, hinten theilweise mit Längsrunzeln, das Scutellum glatt, hinten mit einigen Querrunzeln, der Metathorax grob gestreift, die Mitte der Basal- und die abschüssige Fläche des Metanotum, sowie die Seiten des Mesothorax glatt. Der Petiolus fein gerunzelt, der zweite Knoten beiderseits dick kegelig. Der Hinterleib glatt, die Basis des ersten Segmentes oben längsgerunzelt, die Flügel mir unbekannt.

St. Catharina.

#### Pheidole pubiventris nov. spec.

Soldat und Arbeiter. Siehe oben.

Weibchen. Länge: 6:8—7 mm. Glänzend, dunkelbraun, die Mandibeln und die Wangen vorne gelbroth, drei grosse Flecken am Mesonotum (und swar ein vorderer und beiderseits ein seitlicher), gelb oder braungelb, Pronotum und Thoraxseiten röthlichgelb oder mehr bräunlich gelbroth, die Beine hellgelb. Die abstehende Behaarung ziemlich spärlich, besonders am Hinterleibe öfters ganz abgerieben, die Tibien spärlich abstehend behaart; überdies findet sich am Kopfe, am Thorax und am Hinterleibe eine ziemlich spärliche, sehr kurze, anliegende Pubescens.

Die Mandibeln an der Oberseite glänzend, glatt mit zerstreuten Punkten, aussen nahe der Basis längsgestreift, der Kaurand schneidig oder fein crenelirt, vorne mit zwei deutlichen Zähnen. Der Kopf ist glatt, die Wangen und die Seiten des Clypeus längsgerunzelt, die Fühlergruben bogig gestreift, die Stirn längsgestreift, in der Mitte glatt. Der Vorderrand des Clypeus in der Mitte ausgerandet, die Fühlergruben viel kürzer als der Schaft, welcher fast den Hinterrand des Kopfes erreicht, alle Geisselglieder länger als dick. Der Thorax ist glatt, das Pronotum fein streifig-gerunzelt, beiderseits hinten meist glatt, die Seiten des Metathorax gröber gestreift, zwischen den Streifen äusserst fein genetztpunktirt; die Metanotumdornen schief nach hinten aussen und wenig nach oben gerichtet, sie sind kräftig, an der Basis breit und nicht lang. Das Stielchen ist äusserst dicht und fein genetzt-punktirt, der erste Knoten oben deutlich oder undeutlich ausgerandet, der zweite Knoten oben fein längs- oder quergerunzelt, beiderseits mit stark abgerundeter Ecke. Der Hinterleib glatt. Die Flügel ziemlich wasserhell.

St. Catharina.

#### Pheidole auropilosa nov. spec.

. Arbeiter. Siehe oben.

Länge: 8-10 mm. Gelblichroth bis rostroth, die Beine ller. Die Behaarung wie beim Soldaten.

ie beim Soldaten, das hintere Schaftende aber deutlich näher as Kopfes. Das Pronotum ist fein gestreift, das Mesonotum reift mit drei geglätteten Stellen, das Scutellum und die Seiten tt, das Metanotum ist zwischen den mässig grossen dreieckigen lie Seiten des Metathorax gestreift. Das Stielchen wie beim zweite Knoten ist relativ und absolut breiter. Der Hinterleib auffallend stark dunkelbraun.

Länge: 5-6 mm. Blassgelb, theilweise mehr lehmgelb, die unschwarz, das Mesonotum gelbbraun mit zwei schmalen an den Seitenrändern bellgelb, der Hinterleib braungelb. Die ung nicht reichlich, die Tibien mit ziemlich kurzen, schief

iln zweizähnig, undeutlich sehr seicht lederartig gerunzelt mit Die Stirn in der Mitte zwischen dem Stirnfelde und den 10ch im Spiritus liegenden Exemplaren) mit einer sehr deutDer Kopf ist fein und dicht gestreift, der Clypeus und die und hinter der Querfurche glatt. Der Thorax glatt, das weise und die Seiten des Metathorax fein streifig gerunzelt, tt der Zähne mit zwei kleinen stumpfen Höckern. Der zweite in geglätteten Petiolus etwa so lang als breit, vorne missig en allmälig breiter. Der Hinterleib glatt. Die Flügel geheller wie beim Weibchen.

# Pogonomyrmex Mayr.

p. 11 (Ann. Soc. dei Naturalisti, III, Modena 1868), §, Q, o'.

er der Arten sind in folgender Weise zu unterscheiden:

eibssegment ganz oder mindestens an der Basis längs
sibssegment glatt oder mehr oder weniger fein lederarig

des Kopfes im Halbkreise mit sehr langen, mehr oder weniger aaren besetzt. Das Metanotum am Thorax-Stielchengeleuke utlichen, stumpfen und dreieckigen Zähnchen. Das erste nent oben ganz oder nur an der Basis sehr fein und dicht Schwarz oder roth, die Mandibeln, Fühler und Beine rothwarzbraun. Beide Knoten oben quergerunzelt.

Pogonomyrmex rastratus Mayr.

- 2a. Die Unterseite des Kopfes ohne im Halbkreise gestellte, sehr lange Haare, sondern nur mit kurzen, stumpfen und vertheilten Borsten, welche nur sehr wenig länger sind als die Borsten an der Oberseite des Kopfes; vorne finden sich einige längere spitzige Haare. Der Kopf wenig länger als breit. Das Metanotum am Thorax-Stielchengelenke mit zwei auffallend grossen, spitzigen, dreieckigen Zähnen. Das erste Hinterleibssegment an der Basis längsgestreift, in der Mitte und hinten glatt. Die Knoten, besonders der erste, sehr grob gerunzelt. Gelbroth oder rostroth, der Hinterleib meistens braun. Pogonomyrmex Naegelii Forel.
- 3. Das Metanotum mit vier sehr deutlichen spitzigen Zähnen oder Dornen, von denen die unteren am Thorax-Stielchengelenke liegen. Der Kopf sehr deutlich länger als breit. Der erste Knoten sein genetzt oder gröber gerunzelt, der sweite Knoten geglättet oder sein gerunzelt. Braunschwarz oder schwarz, die Mandibeln, Fühler und Beine braun oder theilweise braunschwarz.
  Pogonomyrmex angustus Mayr.
- Sa. Das Metanotum nur mit zwei oberen Zähnen oder Dornen oder auch ohne diese, die unteren Zähne fehlen oder sind sehr stark abgerundet und unscheinbar.
- 4. Der Kopf glänzend, bei den grossen Arbeitern sehr breit, der Scheitel glatt oder sehr seicht und fein längsgerunzelt, ohne andere Sculptur ausser zerstreuten Punkten. Der Thorax kurz, das Pronotum vorne und die Basalhälfte des Metanotum quergestreift, das Pronotum hinten, sowie das Mesonotum längsgestreift, das Metanotum mit zwei ziemlich aufrechten divergirenden Dörnchen. Das ganze erste Abdominalsegment oben sehr fein lederartig gerunzelt.
  Pogonomyrmex coarctatus Mayr.
- 6. Der Vorderrand des schwach convexen Clypeus bogig. Die Längsstreifen des Kopfes sind ziemlich fein, aussen auf der Stirn mehr oder weniger runzelig und theilweise mitsammen anastomosirend, zwischen den Streifen ist der Kopf seicht genetzt. Das Metanotum mit zwei Dornen, welche länger sind, als die Entfernung derselben an ihrer Basis beträgt; die Leisten, welche die abschüssige Fläche beiderseits begrenzen, zeigen sich, von der Seite gesehen, stark concav gekrümmt, von der unteren stumpf zahnförmigen Erhebung derselben zieht sich an der inneren Seite derselben zurück (also nach vorne oben und etwas nach einwärts) je ein scharfes Leistchen, welche Leistchen auf der abschüssigen Fläche etwa in der Mitte der Höhe derselben enden. Die obere, hintere und quergewölbte Fläche des ersten Stielchenknotens läuft gerade von dem obersten Punkte des Knotens bis zum Gelenke zwischen dem ersten und zweiten Stielchengliede.

Pogonomyrmez cunscularius nov. spec.

rderrand des Clypeus in der Mitte breit ausgerandet, vor den Stirnmit je einem stumpfen Zahne. Der Kopf ist gröber, schärfer und seiger gestreift wie bei der vorigen Art, er ist zwischen den Streifen n und dicht genetzt-punktirt. Das Metanotum mit zwei dreieckigen welche kürzer sind, als ihre Entfernung von einander beträgt, die in Leisten der abschüssigen Fläche des Metanotum zeigen sich, von in gesehen, ziemlich gerade, innerhalb derselben finden sich keine Längsleisten. Die obere hintere quergewölbte Fläche des ersten uknotens läuft im schwachen Bogen von dem obersten Punkte des bis zum Gelenke zwischen dem ersten und zweiten Stielehengliede.

rderrand des flachen Clypeus mässig oder nicht ausgerandet und ohne Der Kopf gröber und schärfer runzelig-längsgestreift als bei Pogososchwickeries, zwischen den Streifen sehr fein und dicht genetzt. Metanotum mit zwei Dornen, welche etwas länger sind, als die ung derselben an ihrer Basis beträgt, die seitlichen Leisten der abgen Fläche zeigen sich, von der Seite gesehen, ziemlich gerade, innerselben finden sich keine anderen Längsleisten. Die obere hintere fölbte Fläche des ersten Stielchenknotens läuft im starken Bogen zum zwischen dem ersten und zweiten Stielchengliede.

Pogonomyrmex uruguayensis nov. spec.

Pogonomyrmex barbatus Smith.

pf gröber und viel weniger dicht-, hinten stark divergirend gestreift,
n den Streifen sehr deutlich fein und dicht fingerhutartig punktirt.

Pogonomyrmex occidentalis Cress.

nd Thorax zwischen den Streifen glatt oder undeutlich fein und seicht; das Metanotum ganz unbewehrt.

Pogonomyrmex badius Latz.

nd Thorax zwischen den Streifen sehr deutlich, sehr fein und schaft.

10

tanotum mit zwei aufrechten, sehr deutlichen Zähnen; die abschüssige glatt und glänzend, seitlich von deutlichen oder undeutlichen Leisten it.

Pogonomyrmex subdentatus Majtetanotum unbewehrt, die abschüssige Fläche wie das übrige Meta-

quergestreift, seitlich nicht von Leisten begrenzt.

Pogonomyrmex transversus Smith.

Die mir bisher bekannten Männchen sind in folgender Weise zu unterscheiden:

- Ia Die Beine mit steifen, abstehenden und nur mässig langen oder kurzen Haaren. Kopf, Thorax und Petielus schwarz, der Hinterleib braun, bei Pogonomyrmex cunicularus mehr oder weniger bräunlich gelbroth. . 4
- 2. Die Vorderflügel nur mit einer Cubitalzelle (so wie bei Cremastogaster). Ganz rostroth oder gelbroth. Der Kaurand der Oberkiefer geht meistens ohne deutliche Grenze oder mit sehr stumpfem Winkel in den Hinterrand über. Das Metanotum mit zwei Dörnchen. Länge: 11—12 mm.

Pogonomyrmex barbatus Smith.

- 3. Das Metanotum ungezähnt oder mit zwei sehr stumpfen Zähnchen. Länge: 8 mm. Pogonomyrmex brevipennis Smith.
- Sa. Das Metanotum mit zwei spitzigen Zähnen. Spärlicher behaart und der Kopf viel kleiner wie bei Pogonomyrmex brevipennis Smith. Länge: 7 mm. Pogonomyrmex rastratus Mayr.
- 4. Kopf, Thorax, Petiolus und Hinterleib schwarz. Länge: 5-5.5 mm. . . . 5
- 4a. Mindestens das erste Abdominalsegment schmutzig gelbroth. Der Fühlerschaft etwa dreimal so lang als dick. Der erste Stielchenknoten ziemlich hoch. Länge: 8·3—9·5 mm. Pogonomyrmex cunicularius nov. spec.
- 5. Der Fühlerschaft (ohne Radicula) nur doppelt so lang als dick. Die obere Fläche des Stieles des ersten Petiolusgliedes bildet mit der vorderen aufsteigenden Fläche des Knotens einen gerundeten Winkel.

Pogonomyrmex Naegelii Forel

5a. Der Schaft ist etwa 2¹/₂ mal so lang als dick. Die obere Fläche des Stieles des ersten Petiolusgliedes geht gerade in die aufsteigende Fläche des viel niedrigeren Knotens über.
Pogonomyrmex angustus Mayr.

# Pogonomyrmex rastratus Mayr.

Form. nov. amer. 1868, p. 13, §.

Pogonomyrmex carbonarius Mayr, Form. nov. amer. 1868, p. 14, §.

Männchen. Länge: 7 mm. Braunschwarz, die Mandibeln, Fühler, Beine und der Petiolus braun oder theilweise braunroth, der Hinterleib rostroth. Mässig reichlich, der Hinterleib spärlicher, weisslichgelb abstehend behaart, die Beine mit langen, mässig feinen, schief abstehenden Haaren.

Die Mandibeln längsgestreift und fünfzähnig. Der Kopf vom vorderen Punktauge einigermassen regelmässig radienartig gestreift, zwischen den Streifen tst. Der Fühlerschaft (ohne Radicula) fast dreimal so lang als te Geisselglied etwa dreimal so lang als dick. Der Thorax mit eln und Punkten, das Metanotum mit zwei spitzigen Zähnen, die äche glatt und glänzend. Der Petiolus fein gerunzelt, der Hinterglänzend. Die Flügel schwach gebräunt, mit zwei geschlossenen die Costa cubitalis theilt sich an der Hinterecke der Disco-

tische Republik.

### Pogonomyrmex Naegelii Forel.

ırm. amér. in Comptes-rendus Soc. ent. belg. 1886, p. XLI, §.

nen. Länge: 5 mm. Dem & sehr ähnlich, Metanotum und Scegenetzt längsgerunzelt, die Basal- und abschüssige Fläche des
b quergerunzelt, die unteren Metanotumzähne grösser und spitziger;
es ersten Abdominalsegmentes so wie beim &, oder gröber, dichter
tragenden Punkten untermischt. Die Flügel schwach gebräunt,
talzellen, die Costa cubitalis theilt sich an der hinteren Ecke der
in ihre zwei Aeste.

hen. Länge: 5.5 mm. Schwarz, die Fühler, der Petiolus, der Hüften und Schenkel dunkelbraun, die Tibien und Tarsen gelbch abstehend behaart, der Hinterleib an der Oberseite spärlich ibien mit schief abstehenden, mässig langen und steifen Haaren. rkiefer vierzähnig, gestreift, theilweise geglättet. Der Kopf genetzt Stirn mit nach hinten convergirenden Streifen. Der Fühlerschaft lang als dick, das zweite Geisselglied mehr wie dreimal so lang Thorax mit Runzeln und Streifen, das Mesonotum auch mit läng-Punkten, das ganz gerunzelte Metanotum mit zwei sehr stumpfen rete Stielchenglied verworren gerunzelt, das zweite oben ziemlich glänzend. Der Hinterleib glatt und stark glänzend. Die Flügel chen.

länge in der Erde, in St. Catharina (Hetschko).

# Pogonomyrmex angustus Mayr.

Neue Form. 1870, p. 970, §.

ien. Länge: 6 mm. Dem § sehr ähnlich. Das Mesonotum längsichen den Runzeln sehr fein genetzt, das Scutellum mit Längsschüssige Fläche des Metanotum sehr seicht genetzt und glänsend.
nig getrübt, die einzige Cubitalzelle, so wie bei Pogonomyrucz
igetheilt.

Männchen. Länge: 5 mm. Schwarz, die Fühler und Beine dunkelbraun mit helleren Tarsen, der Kaurand der Mandibeln braungelb. Die Oberseite des Kopfes und des Thorax nicht reichlich, die Unterseite des ersteren reichlich, Petiolus und Hinterleib spärlich behaart, die Tibien mit kurzen Haaren spärlich besetzt.

Die fünfzähnigen Oberkiefer längsgerunzelt und grob zerstreut punktirt. Der Kopf genetzt längsgerunzelt, zwischen den Runzeln fein und scharf genetzt. Der Fühlerschaft etwa 2½ mal so lang als dick, das zweite Geisselglied etwas mehr wie dreimal so lang als am Apicalende dick. Der Thorax ist vorherrschend sehr fein genetzt gerunzelt, das Mesonotum besonders vorne ziemlich geglättet und glänzend, das Metanotum mit zwei breit dreieckigen stumpfen Zähnen, die abschüssige Fläche glänzend und verworren gerunzelt. Der Petiolus oben ziemlich geglättet; der Hinterleib glatt und stark glänzend. Die schwach getrübten Flügel sind an dem einzigen Exemplare meiner Sammlung stark beschädigt.

Valdivia in Chili (Edm. Reitter, Prof. C. Berg).

#### Pogonomyrmex cunicularius nov. spec. (Berg in litt.)

Arbeiter. Länge: 7:5-8:5 mm. Rostreth, das erste Hinterleibssegment mit einem dunklen Querbande. Die abstehende Behaarung am ganzen Körper kurz und mässig reichlich.

Die Mandibeln scharf längsgestreift. Der Kopf gestreckter als z. B. bei Pogonomyrmex barbaius Sm. Der Thorax oben mässig grob netzmaschig gerunzelt, die Basalfläche des Metanotum ebenso oder mehr quergerunzelt, die abschüssige Fläche glatt und stark glänzend, öfters mit ein bis zwei sehr groben Querstreifen, die Seiten des Meso- und Metathorax runzelig gestreift. Der erste Knoten des Petiolus verworren, öfters etwas quergerunzelt, der zweite meistens nur fein genetzt oder mehr fein lederartig gerunzelt. Das erste Hinterleibssegment entweder oben polirt mit einigen sehr zerstreuten Punkten und nur nahe dem Hinterrande mehr oder weniger sehr fein lederartig gerunzelt, oder auch ganz sehr fein lederartig oder genetzt gerunzelt. Die übrigen Merkmale siehe in der Uebersicht der Arten.

Männchen. Länge: 85-95 mm. Schwarz, die Fühlergeissel und die Tarsen braun, das erste Hinterleibssegment schmutzig gelbroth, das zweite ebenso oder braun, die folgenden braun. Die abstehende Behaarung nur mässig reichlich, ziemlich steif und mässig lang.

Die fünfzähnigen Mandibeln ganz oder nur theilweise gestreift. Der Kopf längs-, theilweise quer- und unregelmässig gerunzelt. Der Fühlerschaft und das zweite Geisselglied etwa dreimal so lang als diek. Der Thorax verworren, theilweise streifig gerunzelt, das Metanotum mit zwei dreieckigen Zähnen. Der Petiolus gerunzelt; der Hinterleib glatt und glänzend. Die Flügel sehr schwach gebräunt, mit zwei Cubitalzellen, die Costa cubitalis theilt sich an der hinteren Ecke der Discoidalzelle in ihre zwei Aeste.

Buenes Aires und Uruguay (Prof. Berg).

### Pogonomyrmex uruguayensis nov. spec.

er. Länge: 5.5 mm. Braunroth, selten rostroth, der Kopf rostroth, mehr oder weniger rothbraun. Die kurze abstehende Beharung zurlich, an den Tibien ziemlich reichlich.

ndibeln gestreift, der Kopf ziemlich quadratisch, nicht gestreckt myrmex cunicularius Mayr. Das Pronotum und Mesonotum grob nehr zickzackartig gerunzelt, oben oft mehr oder weniger längs-

Basalfiäche des Metanotum meistens quergerunzelt, auch die äche mit einigen Querrunzeln, die Seiten des Meso- und Metaingsgerunzelt; überdies ist der Thorax zwischen den Runzeln fein etzt punktirt. Der erste Knoten des Petiolus quergerunzelt und unktirt, der zweite fein genetzt mit zerstreuten Punkten; der zart genetzt, theilweise glatt. Die übrigen Merkmale siehe in der Arten.

y, unter Steinen (Prof. C. Berg).

### Pogonomyrmex coarctatus Mayr.

Form. nev. amer. 1868, § .

hen. Länge: 12-13 mm. Rostroth, die Zähne der Mandibela die Hinterhälfte des Abdomen braun, bei einem Q sind der ie hintere Hälfte des letzteren braun, die Vorderhälfte braunreth rechselt in der Färbung.) Die Behaarung und Sculptur wie beim Form der Kopftheile. Der Thorax sehr kurz, das Mesonotum niger längsgestreift mit groben Punkten, das Metanotum mit zwei hnen, dessen Basaltläche quergestreift. Petiolus und Abdomen we Flügel kurz (beim kleineren mir vorliegenden Q 93 mm. lang), nt, mit zwei Cubitalzellen, der äussere Ast der Costa cubitalis vor der Hinterecke der Discoidalzelle.

r, argentinische Republik.

# Monomorium denticulatum nov. spec.

er. Länge: 3 mm. Rothgelb mit etwas bräunlichem Stiche, Kopt, linterleib braun. Mässig abstehend behaart, die Fühler und Beine ichlicher schief abstehend behaart.

idibeln fünfzähnig, glatt, glänzend, mit zerstreuten groben Punktenlänzend, die Stirnleisten mit einigen Längsstreifen, die Basalsige Fläche des Metanotum nicht dicht mit ziemlich groben, igen Querstreifen, die Seiten des Meso- und Metathorax ziemg gerunzelt. Der Clypeus mit zwei deutlichen oder undeutlichen zskielen, welche gegen den Vorderrand des Clypeus verschwinden; Etirnleisten ist der Clypeus ziemlich schmal. Die Fühler zwölfnger als die zwei folgenden zu. Die Pro-Mesonotalnaht nicht

Meso-Metanotalnaht sehr deutlich, eingesenkt und mit sehr kurze chen versehen, das Metanotum mit zwei sehr kurzen, spitzigen of Zähnen, die stark abfallende abschüssige Fläche bildet mit der Basalfiäche nahezu einen rechten Winkel. Die Knoten des Stielch gleiche mit denen der zwei nachfolgend beschriebenen Arten sehr doch beide Knoten breiter als lang sind, der zweite Knoten ist der erste.

Weibehen. Länge: 4 mm. Braunschwarz, die Mandibeln, Beine braun, die Mandibelspitze, die Fühlerspitze, die letzteren und die Hinterleibsspitze rothgelb. Die Behaarung etwas reichlicht, die Sculptur wie beim \$\overline{\pi}\$, ausser den Stirnleisten ist auch zwischen den Längskielen etwas gestreift. Die Fühler wie beim \$\overline{\pi}\$ das achte Glied mehr den Uebergang zwischen dem siebenten Gliede, so dass die dreigliederige Keule weniger deutlich abgese Metanotum mit zwei dreieckigen starken, spitzigen Zähnen. Die Petiolus ähnlich jenen des Arbeiters.

Valdivia in Chili (E. Reitter).

### Monomorium rastratum nov. spec.

Arbeiter. Länge: 2-23 mm. Rostroth oder mehr gelt Fühler, Beine und die Abdomenspitze röthlichgelb, das erste Hinter rothbraun. Der Körper, ausser den Fühlern und Beinen, spärlich labehaart, der Kopf überdies mit einer reichlicheren, kurzen und feiner Pubescenz, die Fühler und Beine mit einer kurzen, etwas schief Behaarung.

Die Mandibeln glatt, glänzend, mit wenigen zerstreuten I schimmernde Kopf ist sehr fein und sehr dicht längsgestreif! Seiten, er ist deutlich länger als breit. Der (von der Seite gese stark vortretende Clypeus mit zwei starken durchlaufenden, nach divergirenden Längskielen, deren jeder vorne in einen spitzigen zwischen den Kielen ist der Clypeus glatt und glänzend, der Stirnleisten liegende hintere Theil des Clypeus ist ziemlich schmal eilfgliederig, das erste Geisselglied länger als die zwei folgende das zweite bis siebente Glied dicker als lang Das Pronotum längsgestreift, doch das Pronotum vorne und seitlich polirt und st die Basaltfäche des Metanotum dicht und fein quergestreift, die Fläche oben quergestreift, unten glatt; die obere schwach gewölb Pronotum durch eine sehr stumpfe Längskante von den Seiten Pro-Mesonotalnaht fein, aber deutlich, die Meso-Metanotalnaht stärleingesenkt, das Metanotum mit zwei kurzen Zähnen. Die glatte

Z. B. Gos. B. XXXVII. Abh.

Stielchenknoten quer, breit, etwa doppelt so breit als lang, das zweite noch etwas breiter als das erste. Der Hinterleib glatt und glänzend.

St. Catharina.

#### Monomorium bidentatum nov. spec.

Arbeiter. Länge: 3.3-3.5 mm. Braunschwarz, die Mandibeln, Fühler und Beine braun. Spärlich lang abstehend behaart, die Fühler und Beine reichlich mit einer viel kürzeren, etwas schief abstehenden Behaarung.

Der ganze Körper polirt und stark glänzend. Der Kopf deutlich länger als breit. Der Clypeus mit zwei stumpfen, stark divergirenden Kielen, welche in dem Vorderrande des Clypeus enden, dieser Vorderrand tritt daselbst eckig oder lappig vor, zwischen diesen beiden eckigen Vorsprüngen ist der Vorderrand weit, aber nicht stark ausgerandet, der zwischen den Stirnleisten liegende hintere Theil des Clypeus ist nicht schmal. Die Fühler zwölfgliederig, das erste Geisselglied länger als die zwei folgenden ausammen, das zweite bis siebente Geisselglied dieker als lang, das achte so lang oder fast so lang als diek. Die Naht zwischen dem Pro- und Mesonotum sehr undeutlich, die Meso-Metonotalnaht deutlich; der Thorax ist am hinteren Theile des Pronotum ziemlich breit, seine Hinterhälfte ist schmal, das Metanotum mit zwei dreieckigen, ziemlich starken Zähnen. Die Knoten des Petiolus ähnlich wie bei Monomorium rastratum, quer, breit, etwa doppelt so breit als lang, der zweite sehr deutlich breiter als der erste.

Weibchen. Länge: 4·3-4·4 mm. Färbung, Behaarung, Sculptur, die Form des Clypeus und die Fühler wie beim §. Das Metanotum mit noch breiteren, ziemlich stumpfen Zähnen, die abschüssige Fläche setzt sich in derselben Richtung wie die Basalfläche steil nach unten fort. Der zweite Stielchenknoten ist noch breiter wie beim § und etwa 2¹/₂mal so breit als lang. Die Flügel schwach gebräunt, die Costa transversa verbindet sich mit dem äusseren Aste der Costa cubitalis, jedoch nicht weit von der Theilungsstelle, etwa so weit als die Costa transversa lang ist, die Discoidalzelle ist vorhanden.

Valdivia (Prof. C. Berg).

# Solenopsis punctaticeps Mayr.

Novara-Reise, Form. p. 109.

Die Arbeiter dieser Art, sowie die von Solenopsis tenuis Mayr und Solenopsis geminata F. haben den ersten Knoten des Petrolus deutlich quer und breit, fast so breit oder sogar etwas breiter als den zweiten Knoten (bei Solenopsis punctaticeps mindestens so breit als den zweiten Knoten). Die Oberseite des Kopfes ist bei Solenopsis punctaticeps längs der Mitte in einem mässig schmalen Streifen glatt, während der übrige Theil der Stirn und des Scheitels zerstreut, aber sehr deutlich und gleichmässig punktirt ist. Durch diese Punktirung ist diese Art leicht zu erkennen.

Am Cap der guten Hoffnung und in der Provinz St. Catharina in Brasilien.

#### tinodis nov. spec.

hgelb, die Fühlerkeul rzen, aufrechten, am Beine ohne abstehend hen besetzt.

. Clypeus, Wangen, St längsgerunzelt, zwisc Fühler eilfglied: Der grob längsgerueinen welligen Seiten horaxtheile, es hat vo

quere Kante, welche jederseits in die zahnförmigen Seitenecke endet; das Metanotum mit zwei schief nach hinten und wenig n teten, mässig divergirenden, etwas nach unten gekrümmten, Das erste Stielchenglied ist sehr kurz gestielt, mit groben L zwischen diesen äusserst fein genetzt punktirt, vorne nahe e jederseits ein kleiner, nach aussen gerichteter Zahn, dann fi oben jederseits ein schief nach hinten, aussen und oben geric welches länger als an der Basis dick ist, zwischen diesen zwei sich am höchsten Punkte des Knotens noch zwei kleine kegelig den zwei Dörnchen und den letztgenannten zwei Zähnchen, aussen gerichteten kegeligen Erhöhungen entspringt je ein zweite Knoten ist ebenfalls grob längsgerunzelt und hat beide aussen gerichteten, mit einem Börstchen versehenen kegeligen Abdominalsegment schimmernd und mikroskopisch fein schuppi

Männchen. Länge: 3.2 mm. Lehmgelb oder bräunli Kopf und oft der Hinterleib dunkler, die Mandibeln, Fühler u Mässig und fein, schief abstehend behaart, die Tibien und Tarse genden, kurzen und sehr feinen Härchen.

Die Mandibeln an der Basalhälfte fein und seicht la fünfzähnigen Kaurande sind sie ziemlich breit. Der Kopf längabgerundeten Hinterecken, er ist vor den stark convexen Aug binten, er ist fein und dicht fingerhutartig punktirt und feir Der Schaft der zwölfgliederigen Fühler ist mässig lang u den Ocellen, das dritte bis eilfte Geisselglied ziemlich gleich etwas länger als das dritte. Der Thorax ist sehr fein und die punktirt; das Pronotum so wie beim § mit einer Querkante, weiter hinten (in der Mitte schon nahe dem Hinterrande des und jederseits in einer stark abgerundeten Seitenecke endet; ohne Quereindruck in der Mitte, mit zwei durchlaufenden, von Mitte des Mesonotum convergirenden, dann parallelen Paraps. Metanotum unbewehrt. Das sehr fein lederartig gerunzelte i feinen Längsstreifen versehene erste Stielchenglied ist gestre

mässig verdickt, vor dieser Verdickung oben mit einem seichten ike, das zweite Glied mit noch feinerer Sculptur, quaroval, etwas das erste Glied. Der Hinterleib glatt und glänzend. Die Flügel sehr trübt, ohne Discondalzelle und mit kurzer, geschlossener Radialzelle. Art wurde vom versterbenen Georg R. v. Frauenfeld während der in dem Eierballen einer Mantis gefunden, doch hatte derselbe lort angegeben. Da ähnliche Arten bisher nur in Südamerika gefunden dürfte diese Art von einem der zwei in Südamerika von der Fregatte elaufenen Punkte Rio de Janeiro oder Valparaiso stammen.

#### Leptothorax asper nov. spec.

eiter. Länge: 2.7—3.2 mm. Kopf und Hinterleib lichter oder dankler rax und Petiolus rothgelb oder rothbraun, die Geissel und die Beine Mandibeln, der vordere Theil des Kopfes, der Schaft und die Tarsen, theilweise die Tibien mehr oder weniger rothgelb. Die abstehenden nicht reichlich vertheilt, sie sind dünn, am Ende kaum oder nicht I nicht keulig, sie sind an der Oberseite des Thorax am längsten, eibe etwas kürzer und am Kopfe am kürzesten, auch der Fühlerdie Beine sind weit abstehend behaart.

Mandibeln fein längsgestreift. Der Kopf am Clypeus, auf der Stirn cheitel grob runzelig längsgestreift, seitlich mehr längsgerunzelt, en Streifen und Runzeln etwas fein punktirt gerunzelt. Die Fühler erig, das zweite Geisselglied so lang als dick oder etwas kürzer, bie siebente etwas dicker als lang, die dreigliederige Keule von der issel nicht sehr gut abgesetzt. Die Oberseite des Thorax sehr grob gewunden längs-, theilweise auch netzartig gerunzelt, zwischen den hr fein und theilweise undeutlich punktirt gerunzelt, die Thorassiten genetzt gerunzelt mit fein genetzt punktirten Zwischenräumen. Das hat am Vorderrande der Scheibe eine ziemlich scharfe Querkante, rseits in ein kleines Zähnchen endet, vor der Querkante ist der verertheil des Pronotum fein quergerunzelt. Die abgerundeten Seitenschwach quergewölbten, in der Längsrichtung geraden Rückens des d gebuchtet; das Metanotum mit zwei langen, ziemlich dünnen, nsch etwas nach oben gerichteten, etwas divergirenden und mehr oder ch unten gekrümmten Dernen. Das erste Stielchenglied sehr kurz ob gerunzelt, etwas länger als breit, unmittelbar hinter dem vork verschmälerten Theile hat es jederseits einen dreieckigen, nach chteten Zahn, an der Oberseite des Knotens erheben sich die Runkegelig zu mehreren kleinen, mehr oder weniger deutlichen Zähnchen, in Haar tragen; der zweite Knoten ist grob längs- und mehr oder tzartig gerunzelt, er hat oben keine Zähnchen, ist breiter als lang · als der erste Knoten. Der Hinterleib glatt und glänzend.

mm. Färbung, Behaarung, Scul-Fühler, die Kante und die Ecken des Pronotum, sowie auch die Ki-Petiolus wie beim 3. Das Mesonotum und das Scutellum sehr gro

Petrolus wie beim §. Das Mesonotum und das Scutellum sehr gregerunzelt, zwischen den Runzeln ziemlich glatt, das Metanotum mit zweiteieckigen Zähnen, welche nicht länger als breit sind, die Basalf Metanotum ziemlich kurz und fast horizontal, die abschüssige Flägeneigt, fein genetzt punktirt und etwas weiter unten auch etwas bogestreift. Die Flügel schwach bräunlichgelb getrübt, ohne Discoidal kurze Radialzelle geschlossen.

Männchen. Länge: 3.8-4 mm. Kopf und Thorax braunsch Mandibeln, Fühler und Beine, der Petiolus und Hinterleib heller ode braun, die Tarsen gegen das Ende und öfters theilweise die Tibien I Reichlich, besonders der Kopf und die Beine, lang und fein abstehen:

Die Mandibeln längsgestreift mit fünf spitzigen Zähnen. Der lä selte Kopf ist deutlich länger als breit, vor den Augen schmäler : diesen, die Hinterecken des Kopfes abgerundet, aber nicht so stark abgei E. B. bei Leptothorax acervorum Latr. Die Fühler sind wohl dreizehr doch ist die Trennung zwischen dem fünften und sechsten Geisselgli so vollkommene wie zwischen den anderen Gliedern, auch sind diese zw kürzer als das vorhergehende und das nächstfolgende, so dass ich dass die Fühler bei den mir vorliegenden, aus einem Neste sta Männchen abnormerweise dreizehngliederig sind und im Hinblick augliederigen Fühler der g und Q normal nur zwölfgliederig sein dür Schaft ist lang und reicht fast bis zum Hinterrande des Kopfes, Geisselglied ist etwas verdickt aussen an der Basis und etwas länger das zweite Glied ist viel länger als das erste und auch deutlich läng dritte Glied, die übrigen Glieder, mit Ausnahme des schon erwähnte and sechsten Gliedes, bis zum vorletzten ziemlich gleichlang, etwa ( lang als dick, das Endglied etwas länger als das vorletzte Glied. I relte Pronotum beiderseits rechteckig, das Mesonotum sehr fein und die punktirt mit länglichen zerstreuten, groben, aber seichten Punkten oder ( es hat ein Merkmal, welches ich noch bei keinem Formiciden-Männche zu haben glaube, es ist nämlich das Mesonotum etwas hinter d in der ganzen Breite stark quer eingedrückt, der vordere Th Lange nach convex und hat zwei ziemlich kurze, nach hinten conv hinten nicht zusammenstossende Parapsidenfurchen, der hintere Theil is flach und hat zwei weit von einander verlaufende, nach hinten schw girende, geglättete und seichte Längsfurchen. Das Scutellum fein genetzt punktirt, ebenso das Metanotum, dieses hat zwei gerundete H Basalfläche des Metanotum ist sehr wenig geneigt, die abschüssige senkrecht. Das sehr fein gerunzelte erste Stielchenglich ist gestreckt, c nach hinten mässig verdickt, das zweite fast glatt, mässig glänzend, wei als lang und etwas breiter als das erste Glied. Der Hinterleib polirt und Die Flügel ziemlich wasserhell, die Rippenvertheilung wie beim Weil

Unter Baumrinde und in Blattstielen einer Aroidee in St. Catharina (Hetschko).

#### Leptothorax vicinus nov. spec.

arbeiter. Länge: 2.5—2.6 mm. Der vorigen Art nahe stehend. Bräunbroth, die Stirn und der Hinterkopf mehr bräunlich, der Hinterkib die Beine hellbraun, die Gelenke der Beine und die Tarsen, sowie auch idibeln und der Fühlerschaft röthlichgelb. Der Körper ist spärlich mit langen, abstehenden, am Ende stumpfen, nicht keulenförmigen Hauren der Fühlerschaft, die Tibien und die Tarsen nur mit sehr kurzen, feinen iegenden Härchen.

)ie Mandibeln gestreift, der Kopf mässig grob längsgerunzelt (seitlich nders als in der Mitte) und zwischen den Runzeln fein genetzt punktirt. hler zwölfgliederig, das zweite bis achte Geisselglied dicker als is neunte und zehnte etwas länger als dick, das Endglied etwas länger beiden vorhergehenden zusammen, die aus den drei letzten Glieden engesetzte Keule ist ziemlich gut abgesetzt. Der Thorax ist sehr grob unzelt, zwischen den Runzeln stellenweise fein genetzt punktirt, er ist mt wie bei Leptothorax asper, nur die Seitenränder der oberen Thorassigen eine Abweichung, indem der betreffende Mesonotalrand ein kleines, ssen gerichtetes, spitziges Zähnchen hat, die Metanotumdornen sind an is mehr nach oben gerichtet und auch viel stärker gekrümpet. Der hat die Sculptur und Form wie bei Leptothorax asper, auch sind aus Inoten, und zwar am vorderen, stark verschmälerten Theile die zwei n, aber die Oberseite des Knotens hat keine Zähne oder höchstens Anen derselben. Der Hinterleib ist glatt und glänzend. t. Catharina.

# Leptothorax sculptiventris nov. spec.

r bei ter. Länge: 4 mm Gelblich rostroth, der Hinterleib, ausser der unkelbraun, die Fühler und die Beine braun, mit Ausnahme der rotheier letzten Tarsenglieder, die Mandibeln gebräunt. Die Oberseite des
sehr spärlich mit kurzen, aufrechten, sehr stumpfen, gelben Börstchen
der Fühlerschaft und die Beine ohne abstehende Börstchen, aber der
eichlicher, die letzteren spärlich mit sehr kurzen, sehr feinen und anlieHärchen besetzt.

ie Mandibeln dicht längsgestreift, nicht breit, mit drei bis vier Zähnen, en die zwei vorderen sehr deutlich sind. Der Kopf ist länger als breit, als der Thorax, mit annähernd geraden Seitenrändern, er ist in der ngs-, seitlich netzartig gerunzelt, zwischen den Runzeln sehr fein, nicht deutlich punktirt; der längsgestreifte Clypeus ist mit seinem mittleren twas vorgezogen mit schwach bogigem Vorderrande, welcher beiderseits det ist, der mittlere Theil des Clypeus ist vorne und in der Mitte flach,

stark, aber doch deutlich gewölbt. Die liederig. Der Schaft reicht fast bis

zum Hinterrande des Kopfes, das erste Glied der Geissel ist doppelt so lang als am Apicalende dick, das zweite Glied ist fast länger als dick, das dritte bis siebente so lang oder fast so lang als dick, das achte bis zehnte etwas länger als dick, das Endglied etwas länger als die zwei vorhergehenden zusammen, die Glieder vom zweiten bis zum Endgliede schliessen gut aneinander und die Basis der Keule ist nicht plötzlich dicker als das achte Geisselglied. Die Augen sind nicht gross, aber ziemlich stark gewölbt und sitzen vor der Mitte der Kopfseiten. Der Thorax ist oben unregelmässig grob längsgerunzelt, zwischen den Runzeln sehr fein und seicht punktirt, er hat keine Einschuürung und keine sichtbare Quernaht, er ist dort, wo das Mesonotum und Metanotum aneinanderstossen, am schmalsten. Das Pronotum hat vorne eine nur kurze, undeutliche und unregelmässige Querkante, welche seitlich nicht in Ecken endet, da das Pronotum beiderseits gerundet ist, vor der Querkante ist das Pronotum fein und dicht genetzt punktirt. Das Metanotum mit zwei schief nach oben und hinten gerichteten, mässig divergirenden und etwas gekrümmten Dornen, welche länger sind, als die Entfernung derselben an ihrer Basis beträgt, die abschüssige Fläche ist fein und dicht genetzt punktirt, die Metathoraxplättehen, welche das Thorax-Stielchengelenk zwischen sich fassen, sind abgerundet. Der Petiolus ist grob und unregelmässig längsgerunzelt, sein erstes Glied vorne kurz gestielt und beiderseits mit einem dreieckigen, nach aussen gerichteten Zähnchen, der Knoten ist etwas compress und länger als dick; das zweite Stielchenglied ist etwas breiter als lang. Der Hinterleib ist vom Petiolus auffallend scharf abgeschnürt, sein erstes Segment ist an der Vorderhälfte sehr fein und dicht längsgestreift und auch etwas lederartig gerunzelt, an der hinteren Hälfte glänzend und fast glatt, nämlich äusserst seicht und fein lederartig gerunzelt.

St. Catharina.

Dass diese Art sicher zu Leptothorax gehöre, möchte ich wohl nicht behaupten, ohne vorher die sexuellen Formen untersucht zu haben.

# Tetramorium Reitteri nov. spec.

Arbeiter. Länge: 3.5—3.6 mm. Bräunlichroth oder rothbraun, die Mandibeln, Fühler und Beine heller, der Hinterleib, ausser der Basis, dunkelbraun. Mässig reichlich abstehend behaart, und zwar sind die Haare am Kopfe und am Thorax spitzig, am letzteren ungleich lang, am zweiten Stielchengliede und am ersten Abdominalsegmente sind sie sämmtlich oder theilweise stumpf, die Tibien sind am Streckrande weit abstehend behaart.

Die scharf und mässig grob längsgestreiften Mandibeln sind schmäler als bei den anderen Arten und der einen fünfzähnige Kaurand geht ohne Grenze in den Hinterrand über, bei geschlossenen Mandibeln bleibt zwischen diesen und dem Clypeus eine dreieckige Lücke frei. Der Kopf ist dicht und ziemlich grob längsgestreift, die Fühlergruben feiner und theilweise schief gestreift. Der Vorder-

rand des Clypeus mit zwei von einander stark entfernten Zähnchen, zwischen denselben ist er gerade. Die Fühler zwölfgliederig, der längsgerenzelte Schaft reicht nicht bis zum Hinterrande des Kopfes, das zweite bis siebente Geisselglied etwa doppelt so dick als lang, das achte schon auffallend grösser als das siebente und so wie die zwei folgenden deutlich dicker als lång, so dass man die Keule eigentlich viergliederig nennen muss. Die Stirnleisten sind wohl kurz, aber doch sind die Fühlergruben nach hinten bis gegen das Ende des zurückgelegten Schaftes als schwache Eindrücke erkennbar. Der Kopf ist quadratisch mit gerundeten Ecken und schwach bogigen Seiten. Der kurze Thorax ist oben in der Längsrichtung schwächer, quer viel stärker gewölbt, vorne ist er gerundet und ohne Ecken; das Pronotum vorne quer, seitlich schief nach unten und hinten gestreift oder mehr streifig gerunzelt; das Mesonotum von der Mitte des Vorderrandes etwas divergirend längsgestreift, an der Grenze zwischen dem Meso- und Metanotum ist oben meistens eine deutliche Querkante, vor dieser meistens ein kurzer Quereindruck; das Metanotom mit zwei mässig langen, schief nach hinten und oben gerichteten, sehr wenig divergirenden und geraden Dornen, hinten unten das Thorax-Stielchengelenk beiderseits umfassend, mit zwei spitzigen, grossen, dreieckigen Zähnen, welche aber viel kürzer als die Dornen sind, unter jedem dieser Zähne ist noch ein kleines Zähnchen, die Basalfläche des Metanotum sehr schwach gewölbt, quer oder querbogig gestreift, sie geht beiderseits convex in die Metanotumseiten über, die abschüssige Fläche ist ebenso gestreift, die Thoraxseiten sind nach verschiedener Richtung gestreift, öfters theilweise mehr gerunzelt gestreift. Die Knoten des Stielchens dicht und fein längsgestreift, das erste Glied vorne mit einem sehr deutlich quergestreiften Stiele, der Knoten ist schmal und länger als breit, das zweite Glied ist von oben gesehen viereckig, vorne schmäler als hinten und 11/4mal so breit als der erste Knoten. Der Hinterleib glatt und glänzend, das vorderste Fünftel des ersten Segmentes dicht und ziemlich fein längsgestreift.

Aus der südbrasilianischen Provinz Sao Paulo, als Gast den Pselaphiden Metopian aglenus Reitt. beherbergend, von Herrn Edmund Reitter erhalten.

# Tetramorium sigmoideum Mayr.

Fourm. de Cayenno franç. (Horae Ent. Ross. XVIII), §.

Mir liegen aus St. Catharina Arbeiter vor, welche zeigen, dass die Sculptur am Kopfe und am Thorax sehr variabel ist, indem sich am Kopfe ausser der feinen und dichten fingerbutartigen Punktirung die Längsstreifen in Längsrunzeln umwandeln, welche kaum oder auch sehr stark durch Querrunzeln anastomosiren; auch solche Exemplare finden sich vor, wo die Runzeln am Scheitel und hinter den Augen ein unregelmässiges Netzwerk bilden, auch am Mesound Metanotum findet sich ausser der feinen fingerhutartigen Punktirung eine mehr oder weniger deutliche netzartige Runzelung.

In der Diagnose dieser Art in den Fourm, de Cayenne franç, ist ein Fehler zu corrigiren, indem die Fühler nicht zwölf-, sondern eilfgliederig sind.

### Tetramorium auropunctatum Rog.

Berl. ent. Ztg. 1863, p. 182, \$, Q, &.

Ochetomyrmex auropunctatus Forel., Esp. nouv. fourm. amér. (Comptes-rendus Soc. ent. Belg. 1886).

Prof. Forel stellt diese Art in der hier citirten Abhandlung nebst einer neuen Varietät (rugosus) zur Gattung Ochstomyrmez. Wenn nun diese Gattung aufrecht erhalten bleibt, was sich freilich erst durch die genaue Kenntniss der gefügelten Formen entscheiden wird, so muss ich diese Art mit Rücksicht auf die Form des Clypeus, besonders aber wegen der von den Mandibelgelenken bis zu den Stirnleisten aufgebogenen hinteren Seitenränder des Clypeus, welche den vordersten Theil der Fühlergruben begrenzen, bei Tetramorium belassen.

Aus St. Catharina.

### Cremastogaster Umata Smith.

Cat. Brit. Mus. 1858, p. 139, \$, \$, \$, \$. Mayr, Form. novogr. 1870, p. 35, \$; Mayr, Neue Form. 1870, p. 52, \$; Mayr, Trail Form., p. 9, \$.

Der Arbeiter dieser Art unterscheidet sich von denen von Cremastogaster Sumichrasti Mayr (mit var. surdior Forel) und von Cremastogaster brasiliensis Mayr durch das schmale erste Stielchenglied, welches hinten zwischen den Zähnchen am breitesten ist und sich nach vorne ohne die geringste Erweiterung, aussen vorne swischen den Luftlöchern, allmälig verschmälert. Der Clypeus ist gestreift, oft aber glatt, die Metanotumdornen sind parallel oder mehr weniger divergirend. Die bei Cremastogaster brasiliensis beiderseits in der Meso-Metanotalfurche vorkommenden kleinen Zähne sind weder bei Cremastogaster limata, noch bei Cremastogaster Sumichrasti zu finden.

Weibchen. Smith's Angabe: "the spines on the metathorax short" ist zu ändern in: Metanotum mit zwei kleinen, zahnartigen Höckerchen oder mit zwei dreieckigen Zähnen; die Angabe: "the first node is clavate" bezieht sich nur auf die Seitenansicht, von oben gesehen ist das erste Stielchenglied im Vergleiche mit jenem des Arbeiters breit, und zwar ziemlich quadratisch, nur sehr wenig länger als breit, mit abgerundeten Vorderecken, vor jeder Hinterecke steht ein dreieckiges Zähnchen.

In der Blattscheide einer Piper-Art, die Colonie aus zwanzig bis dreissig Exemplaren bestehend, im August in St. Catharina (Hetschke).

# Cremastogaster quadriformis Rog.

Berl. ent. Ztg. 1863, p. 207, § . Mayr, Neue Form. 1870, p. 52, § .

Die Oberseite des Kopfes hat bei allen mir vorliegenden Arbeitern nur in der Mitte eine nicht grosse, geglättete und glänzende Stelle. Die Färbung des Körpers ist oft rothbraun mit dunklem Hinterleibe. Pernambuco und St. Catharina in Brasilien, Uruguay und argentinische Republik.

### Cremastogaster nigropilosa Mayr.

Form. novogr. 1870, p. 36, \$; Neue Form. 1870, p. 53, \$.

Der Arbeiter hat mit denen von Cremastogaster limata Sm., Cremastogaster Sumichrasti Mayr und Cremastogaster brasiliensis Mayr eine grosse Aehnlichkeit, ist aber von diesen durch die viel kürzeren und nur wenig abstehenden Haare an den Tibien leicht zu unterscheiden. Die langen Metanotamdernen sind an der Basis so breit, dass sie fast die ganzen Metanotumseiten in Anspruch nehmen und nur den untersten Theil der Metanotumseiten frei lassen, manchmal sind sie an ihrer Basalhälfte so gekrümmt, dass der obere Rand convex, der untere concav ist; in manchen Fällen sind diese Dornen deutlich S-förmig gekrümmt. Die Färbung wechselt von Gelbbraun mit meist dunklerem Hinterleibe mit dunkel Kastanienbraun mit schwarzbraunem Hinterleibe.

Die Weibehen sind jenen von Cremastogaster limata Sm. ähnlich und unterscheiden sich besonders durch die nicht langen Dornen am Metanotum. Auffallend ist, dass die Tibien am Aussenrande drei bis sechs lange, weit abstehende Borstenhaare haben, während diese beim Arbeiter fehlen.

St. Catharina.

### Cremastogaster sulcata Mayr.

Form. novogr. 1870, p. 34, 8; Neue Form. 1870, p. 53, 8.

Der Körper ist beim § auch oft rothbraun und nur der Hinterleib pechschwars.

St. Catharina.

# Cremastogaster victima Smith

Cat. Brit. Mus. 1858, p. 140, § .

Mayr, Neue Form. 1870, p. 53, \$ und 57, Q.

Cremastogaster Steinheili Forel, Ameisen der Antille St. Thomas 1881, p. 15, §.

Der Arbeiter ist von allen amerikanischen Cremastogaster-Arten durch folgende Merkmale zu unterscheiden: das Mesonotum wenig gewölbt, hinten flach, das Metanotum mit ganz geraden, nach hinten und wenig nach oben gerichteten, etwas divergirenden und mässig langen Dornen, die Basalfläche tritt nur als ziemlich schmaler Querstreifen auf, dafür ist die fein genetzte abschüssige Fläche gross, das erste Stielchenglied quadratisch, die Tibien mit ziemlich kurzen, nur wenig abstehenden Haaren.

Var. Cremasiogaster cisplatinalis nov. var. Ar beiter. Länge: 2:3 mm. Die Färbung ist so wie beim & aus La Guavia, nämlich heller oder dunkler rothbraun, die Mandibeln und meistens der vorderste Theil des Kopfes rothgelb,

der Hinterleib gewöhnlich dunkelbraun. Kopf, Thorax und Hinterleib sind so wie bei der Stammform mässig abstehend beborstet (manche Borsten am Ende sogar deutlich dicker als an der Basis), ebenso der Fühlerschaft, die Tibien jedoch haben am Aussenrande einige weit abstehende, ziemlich kurze Borsten. Kopf, Thorax und Petiolus scharf fein genetzt punktirt (die Punkte aber ziemlich seicht) und glanzlos, der Clypeus, die Wangen und die Stirn überdies fein längsgerunzelt, das Pronotum noch grobmaschig genetzt oder mehr grob längsgerunzelt, das Mesonotum mit einigen Längsrunzeln, die zwei Längskiele an den Mesonotumseiten weniger deutlich als gewöhnlich bei der Stammform.

Uruguay (Prof. C. Berg).

### Cremastogaster curvispinosa Mayr.

Myrm. Stud. 1862, p. 120, \$; Novara-Reise, Form. p. 106, fig. 33, \$; Neue Form. 1870, p. 53, \$.

Die Länge des Arbeiters wechselt von 2·2-3·4 mm., die Farbe von Bräunlichgelb bis Dunkelbraun mit braunschwarzem Kopf und Hinterleib. St. Catharina.

### Cremastogaster distans Mayr.

Form. novogr. 1870, p. 33, \$; Neue Form. 1870, p. 54, \$.

Var. Cremastogaster corticicola nov. var. Von der Stammform durch folgende Merkmale unterschieden: Thorax und Stielchen gelbroth, der Scheitel und das zweite Stielchenglied mehr oder weniger gebräunt, die Fühler und Beine braun, der Hinterleib schwarzbraun oder schwarz. Die Stirn reichlicher, der Scheitel meistens mehr oder weniger spärlicher fein längsgerunzelt, zwischen den Streifen sehr fein genetzt gerunzelt. Das Mesonotum wie bei der Stammform oder jederteits deutlich gekielt und zwischen den Kielen querconcav; das Metanotum zwischen den Dornen fein genetzt und wenig glänzend, selten fast glatt (sehr seicht und fein genetzt) und glänzend, vorne oft längsgerunzelt. Das erste quadratische Stielchenglied beiderseits vor den Hinterecken mit einem Zähnchen oder ohne ein solches (auch bei der Stammform kommen manchmal solche Zähnchen vor).

Weibehen. Länge: 5 mm. Gefärbt wie der Arbeiter, doch sind die Beine dunkelbraun und das Mesonotum manchmal kastanienreth. Der Kopf, ausser mehr oder weniger vorne an der Stirn, nicht oder kaum fein längsgestreift, sondern ziemlich glatt, aber mit ziemlich auffallenden zerstreuten Pankten, aus welchen die feinen Härchen entspringen (beim § sind diese Punkte sehr seicht, so dass sie leicht übersehen werden). Die Mandibeln wie beim § gestreift. Der Thorax glatt mit zerstreuten haartragenden Punkten, welche am Mesonotum und Scutellum sehr zerstreut sind; das Metanotum ohne Höcker

oder Zähne. Das erste Stielchenglied ist quadratisch, fast etwas breiter als lang, das zweite etwa doppelt so breit als lang mit breiter Längsfurche. Der Hinterleib ziemlich glatt. Die Flügel schwach bräunlichgelb getrübt.

Männchen. Länge: 2.8-3 mm. Glänzend hellbraun, die Mitte des Pronotum, der vordere Theil des Mesonotum und die Tarsenspitzen gelb, die Mandibeln und Fühler blassgelb. Spärlich mit längeren abstehenden und ebenso mit kurzen, nur wenig abstehenden Haaren besetzt, die Fühler reichlich kurz abstehend behaart, die Beine mit schief abstehenden kurzen Haaren besetzt.

Die Mandibeln mässig schmal, dreizähnig, und zwar der vordere Zahn ist hintere stumpf. Der Kopf ist glatt, stellenweise sehr fein lederartig und überdies mit sehr zerstreuten, haartragenden Punkten besetzt. Ist sind eilfgliederig, das zweite Geisselglied ist etwas mehr wie 1½mal ist das dritte Geisselglied. Der Thorax glatt mit nur einzelnen Punkten; notum unbewehrt mit schwach geneigter Basal- und senkrechter ger Fläche. Das erste Glied des glatten Stielchens ziemlich quadratisch undeten Vorderecken, das zweite Glied ohne Längsfurche. Der Hinter- Die Flügel sehr wenig getrübt.

ne Colonie unter Rinde in St. Catharina (Hetschko).

### Cremastogaster brevispinosa Mayr.

Form. novogr. 1870, p. 34, \$; Neue Form. 1870, p. 54, \$.

r liegen einige Arbeiter (nebst Männchen) vor, welche sich von den § ranada und Cayenne durch die rothgelbe Farbe mit bräunlich gelbder mehr gebräuntem Kopf und Hinterleib auszeichnen, doch stimmen in Merkmale mit der Stammform überein.

ter den Wurzeln einer auf Bäumen schmaretzenden Bromeliaces im n. St. Catharina (Hetschko).

# Cremastogaster crinosa Mayr.

ud. 1862, p, 119, \$; Novara-Reise, Form. p. 104, \$; Neue Form. 1870, p. 54, \$.

s St. Catharina besitze ich Arbeiter, welche ich zu dieser Art stellen die Uebereinstimmung eine sehr grosse ist und nur Abweichungen von Werthe vorkommen. Röthlichgelb, der Kopf ebenso oder bräunlich der Hinterleib braun oder rothbraun, die Mandibeln und Fühler etwas vier hinteren Tibien und die Tarsen gelb. Die Scheibe des Mesonotum oder fein längsgerunzelt; die kurzen Leistchen, welche die Furche dem Mesonotum und Metanotum beiderseits abschliessen, können ganz er sind durch je ein Zähnchen ersetzt; die fein genetzte Basalfäche notum hat bei den von der Novara-Reise stammenden Exemplaren ängsrunzeln, bei den Exemplaren aus St. Catharina keine Runzeln oder pärlich oder auch ziemlich reichlich.

Weibchen. Länge: 6.5 mm. Färbung, Behaarung und die Mandibeln wie beim §. Die Wangen stark längsgestreift, die Seiten des Clypeus und der Stirn mehr oder weniger gestreift, die übrigen Kopftheile glatt und glänzend mit wenigen zerstreuten Punkten. Die Fühlerkeule ist dreigliederig (beim § ist sie wohl nur zweigliederig zu nennen). Der Thorax ist glatt und glänzend, mit wenigen zerstreuten Punkten. Die schief gestellte, mehr oder weniger längsgestreifte Basalfläche des Metanotum geht ohne eine Grenze in die in derselben Richtung fortlaufende, glatte abschüssige Fläche über, beiderseits mit einem stumpfen oder mässig spitzigen, sehr kurzen Zähnchen; die Metanotumseiten gerunzelt gestreift. Das erste Stielchenglied mit oberer quadratischer Fläche, das zweite ziemlich glatt mit wenigen Punkten, etwas breiter als lang und oben ohne Längsfurche. Der Hinterleib glatt und glänzend. Die Flügel fast wasserhell.

Männchen. Länge: 2.5-2.6 mm. Glänzend, hellbraun, die hintere Hälfte des Kopfes schwarzbraun, die Fühler weisslichgelb, die Beine blassgelb. Ziemlich spärlich und mässig lang, an der Hinterhälfte des Hinterleibes länger abstehend behaart, die Fühler reichlich und kurz abstehend behaart, die Beine mit schief abstehenden kurzen Haaren.

Der Körper glatt. Die Mandibeln schmal, ein- bis zweizähnig. Die Fühler eilf- bis zwölfgliederig, das zweite Geisselglied bei den zwölfgliederigen Fühlern nicht länger als das dritte, bei den eilfgliederigen hingegen länger als das dritte Glied. Das Metanotum unbewehrt, mit schwach geneigter Basal- und senkrechter abschüssiger Fläche. Das erste Glied des glatten Petiolus ziemlich quadratisch, das zweite ohne Längsfurche. Die Flügel fast wasserhell.

St. Catharina.

### Pseudomyrma mutica nov. spec.

Arbeiter. Länge: 52-62 mm. Der Pseudomyrma elegans Smith sehr ähnlich. Schimmernd, rostroth oder braunroth, der Kopf ausser dem Vorderrande und der Hinterleib dunkelbraun, der erstere manchmal schwarz. Die abstehende Behaarung fehlt fast, an der Hinterhälfte des Abdomen ist sie sehr spärlich, hingegen hat der ganze Körper eine reichliche, äusserst feine, sehr kurze anliegende Pubescenz; ebenso ist der ganze Körper sehr dicht und fein punktirt, die Punktirung am Hinterleibe ist noch viel feiner als am Kopfe und am Thorax; die Mandibeln sind längsgestreift.

Der Kopf ist gerundet länglich-viereckig, mit grossen Augen, der mittlere Theil des Clypeus stark vorgezogen, sein Vorderrand in der Mitte nicht ausgerandet. Das zweite Geisselglied ist etwas länger als dick, das dritte und die folgenden bis zum vorletzten dicker als lang. Der Thorax ist vierseitig, die Pronotumscheibe schwach, oben deutlich gewölbt, mit gerundeten Vorderecken und abgerundeten Seitenrändern; das ziemlich halbkreisförmige Mesonotum hat einen geraden, queren hinteren Rand; die Einschnürung zwischen dem Mesonotum; die Basalfläche des Metanotum ist länger als breit, ziemlich gleichbreit, sehr

schwach convex und seitlich nicht gerandet. Das erste Stielchenglied dreiseitig, el, die obere Fläche steigt vom Thorax-Stielchengelenke gerade an, ist geconvex, oben ziemlich flach, hat eine schwache Längsfurche und fällt ast senkrecht zum Gelenke zwischen den beiden Stielchengliedern ab, te Glied ist etwas breiter als lang, doppelt so breit als das erste und aförmig

'eibehen. Länge: 8-9 mm. Färbung, Behaarung, Sculptur, Form der le, des Pronotum und des Petiolus wie beim §, nur ist der Kopf etwas lie Basalfläche des Metanotum ist nicht länger als vorne breit und dareiter als hinten. Die Flügel sehr wenig getrübt.

ännchen. Länge: 7.8 mm. Schwarzbraun, theilweise, besonders der b, dunkelbraun, die Fühler und Beine braun, die Mandibeln an der Endid die Tarsen röthlichgelb. Die Behaarung und Sculptur wie beim §. dibeln etwas runzelig-punktirt, nicht längsgestreift.

er Vorderrand des Clypeus ist nicht ausgerandet. Alle Fühlerglieder, im zweiten, länger als dick. Das erste Stielchenglied gestreckt, relativ des gund Q dünn und länger wie bei diesen, behält aber doch im nen dieselbe Grundform bei, es ist nämlich gerundet-dreiseitig und zeigt bgesetzten Stiel, die obere Fläche ist von vorne nach hinten schwach it, das zweite Glied ist sehr gestreckt birnförmig, länger als hinten breit eel sind schwach bräunlich gefärbt.

. Catharina.

seudomyrma elegans Smith &, Q unterscheidet sich durch einen in der im & stark, beim Q schwächer ausgerandeten Vorderrand des Clypeus, is dritte Geisselglied, welches länger als dick ist, durch rechtwinkelig rtretende, vordere Seitenecken des Pronotum, ein etwas kürzeres erstes glied und durch einen beim & nur spärlich pubescenten Hinterleib.

meiner im vorigen Jahre in diesen Verhandlungen publicirten Ab
;: Die Formiciden der Vereinigten Staaten von Nordamerika, ist der

von Stenamma neoarcticum Mayr gleich mit Aphaenogaster brevicornis

e als Stenamma neoarcticum beschriebenen Q und & sind als ? Ste
neoarcticum Mayr zu belassen.

ni dieser Gelegenheit möge in derselben Abhandlung corrigirt werden: eile 19 von oben statt herculeanus lies: sylvaticus und p. 454, Zeile 4 n statt Firmen lies: Formen.

# Index.

absurda Forel Pheidole 594. Acanthognathus n. g. 567, 578. Acanthostichus n. g. 549. Adlerzi n. sp. Cataulacus 562. admotus n. sp. Brachymyrmex 523. agra 8m. Camponotus 515. alboannulatus n. sp. Camponotus 511. altisquamis n. sp. Anochetus 529. angustus Mayr Cryptocerus 565. anguetus Mayr Pogonomyrmex 609, 611, 612. Apterostigma 553. armigera n. sp. Amblyopone 547. asper a. sp. Cyphomyrmex 561. asper n. sp. Leptothorax 618. curitus n. sp. Cyphomyrmex 557, 559. auropilosa Mayr Pheidole 596, 606, 608. auropunctatum Rog. Tetramorium (Ochetomyrmex) 623. badius Latr. Pogonomyrmex 610. barbatus 8m. Pogonomyrmex 610, 611. Baudueri Em. Strumigenys 571. Bergi n. sp. Pheidole 593, 605. bicarinata Mayr Pheidole 596. biconstricta Mayr Pheidole 589, 600. bidentatum n. sp. Monomorium 616. Bilimeki Mayr Pheidole 584. bispinosus Spin. Pogonomyrmex 610. breviconus n. sp. Pheidole 585, 601. brevipennis Sm. Pogonomyrmex 611. brevispinosa Mayr Cremastogaster 626. californica Mayr Pheidole 588, 606. Cameroni n. ap. Pheidole 595, 605

capitata Sm. Cephaloxys 571.

aberrans Mayr Pheidole 583, 602.

carbonarius Mayr Pogonomyrmex 611. carinifrons p. sp. Heteroponera 533. Cataulacus 562. Catharinae n. sp. Myrmelachista 527. Cephaloxys 571. Ceratobasis 567. chilensis n. sp. Amblyopone 547. chilensis Mayr Pheidole 585, 605. clypeata Rog. Strumigenys 571. coactus n. sp. Brachymyrmex 525. coarctatus Mayr Pogonomyrmex 609, 614. coecum Latr. Eciton 553. commutata Mayr Pheidole 598, 604. conformis Mayr Cyphomyrmex 556. continuum n. sp. Ectatomma 544. convergens n. ap. Cataulacus 564. convexiceps n. sp. Ceratobasis 581 cordiceps Mayr Pheidole 597, 605. cordovensis n. sp. Strumigenys 569, 573. crassicornis D. sp. Strumigenys 569, 577. crassipes n. sp. Pheidole 590, 600. crenata Rog. Pachycondyla 534. crinosa Mayr Cremastogaster 626. cubaensis Mayr Pheidole 584, 601. cultriger n. sp. Strumigenys 569, 571. cunicularius n. sp. Pogonomyrmex 609, 611, 613. curvata n. sp. Belonopelta 532. curvispinosa Mayr Cremastogaster 625. Cyphomyrmex 555. Daceton 567. decedens n. sp. Brachymyrmex 521.

deformis Forel Cyphomyrmex 557. deformis (difformis) Sm. Cyphomyrmex 558.

denticulata n. sp. Strumigenys 570, 576.

denticulatum n. sp. Monomorium 614. 1. sp. Ectatomma 541.

sp. Atta 551.

sp. Ceratobasis 581.

yr. var. corticicola n. v gaster 625.

. sp. Camponotus 516. Pheidole 586.

p. Pheidole 589, 599.

r Pheidole 585.

yr var. tuberculata n. v. 585.

3m. Pheidole 592, 606. Pheidole 587.

var. columbica Forel Phei-

og. Pheidole 586, 598.
. Pheidole 593, 602.
p. Pheidole 593, 603.
. Ponera 534.

'alleri Forel Strumigenys

sp. Myrmelachysta 528.
Forel Pheidole 592, 602.
Pheidole 590, 604.
Mayr Strumigenys 569.
Al Pheidole 588, 599.
Alleri Forel Pheidole 583,

Rog. Strumigenys 570.

a. n. g. 582.

t. n. subg. 540.

sp. Strumigenys 570, 572.

syr Pheidole 587.

Pheidole 597, 602

tr Pheidole 587, 598.

n. sp. Ectatomma 543.

Pheidole 587

Kirbyi n. sp. Cyphomyrmex 557.
laevifrons n. sp. Pheidole 598.
laevigata Mayr Pheidole 597.
laeviventris Mayr Pheidole 601.
Lespesi Forel Camponotus 513.
Levisi Cam. Strumigenys 569.
lignicola n. sp. Pheidole 586, 602.
limata Sm. Cremastogaster 623.
Maja Forel Pheidole 594, 604.
mandibularis Sm. Strumigenys 569, 574.

Mayri Forel var. monticola, Myrmelachista 526.

megacephala Em. et Forel Pheidole 597.

menadensis n. sp. Ectatomma 539 minutula Mayr Pheidole 586, 592, 606. minutus Mayr Cyphomyrmex 558. moesta Mayr Pachycordyla 534. Morrisi Forel Pheidole 598, 604 Morrisi Forel var. dentata, Pheidole 598.

mutica n. sp. Pseudomyrma 627. muticum Mayr Ectatomma 541. mutilatus n. sp. Thaumatomyrmex 531. Myrmicocrypta 554.

Nasgelii Forel Pogonomyrmex 609, 611, 612.

nigropilosa Mayr Cremastogaster 624. nodigera n. sp. Myrmelachista 529. obtusopilosa n. sp. Pheidole 586, 588, 602.

occidentalis Cress. Pogonomyrmez 610. ocellatus n. sp. Acanthognathus 579. opaca Mayr Pheidole 587, 599. opaciceps n. sp. Ponera 536. ornata n. sp. Strumigenys 571. pallescens n. sp. Camponotus 512. pallipes Sm. Ponera 534. partita n. sp. Pheidole 590, 604. pennsylvanica Rog. Pheidole 588, 601. petiolata n. sp. Rhopalothrix 580. picea Mayr Pheidole 594, 601. pictus n. sp. Brachymyrmex 522.

pilipes n. sp. Bruchymyrmex 524.
pilosum Mayr Apterostigma 554.
propinquus n. sp. Camponotus 517.
pubiventris n. sp. Pheidole 595, 604,
607.

punctaticeps Mayr Solenopsis 616. punctatissima Mayr Pheidole 583, 598. punctatissima Rog. var. trigona, Ponera 537.

punctulata Mayr Prionopelta 549.
pusilla Heer Pheidole 597, 606
quadriformis Rog. Cremastogaster 623.
quadrilaterus n. sp. Camponotus 519.
Radoszkowskyi Mayr Pheidole 588, 599.
rastratum n. sp. Monomorium 615.
rastratus Mayr Pogonomyrmex 608, 611.

Reitteri n. sp. Tetramorium 621. Rhopalethrix 567.

rimulosa Rog. var. annulata Ectatomma 543.

Rogenhoferi Mayr Typhlomyrmex 538.
rugifer n. sp. Rhopalothrix 579.
saliens n. sp. Strumigenys 570, 574.
Schlechtendali n. sp. Eciton 552.
scissus n. sp. Cumponotus 518.
sculptiventris n. sp. Leptothorax 620.
sericatus n. sp. Camponotus 515.
serratulus Sm. Acanthostichus 551.
sexguttatus F. var Landolti, Camponotus 513.

sexguitatus F. var. Lespesi, Camponotus 513.

sigmoideum Mayr Tetramorium 622 singularis Sm. Ceratobasis 581. Smithi Forel Strumigenys 569. spininodis u. sp. Leptothorax 617. spininodis u. sp. Pheidole 591, 605. Steinheili Forel Cremastogaster 624. Steinheili Forel Cyphomyrmex 558. Stictoponera u. subg. 539. striaticeps Mayr Pheidole 586, 602. striatulum Mayr Ectatomma 542. striatus Mayr Cataulacus 564. striatus Mayr Cylindromyrmex 545. strigatus u. sp. Cyphomyrmex 557, 558.

Strumigenys 567.
stulta Forel Pheidole 595.
subarmata Mayr Pheidole 595, 606.
subdentatus Mayr Pogonomyrmex 610.
subedentata n. sp. Strumigenys 570, 575.

sulcata Mayr Cremastogaster 624.
Susannae Forel Pheidole 589, 604.
Susannae Forel var. obscurior, Pheidole 589.

Thaumatomyrmex n. g. 530.
transverso-striata n. sp. Pheidole 584.
transversus Sm. Pogonomyrmex 610.
trapesoideus Mayr Camponotus 517.
triangulare n. sp. Ectatomma 544.
triconstricta Forel Pheidole 594.
tripartitus n. sp. Camponotus 519.
uncinatum n. sp. Apterostigma 554.
unidentata n. sp. Strumigenys 570,
575.

ursus Mayr Pheidole 587, 598. uruguayensis n. sp. Pogonomyrmez 610, 614.

ustus Forel Camponotus 513.
vicinus n. sp. Leptothorax 620.
victima Sm. Cremastogaster 624.
victima Sm. var. cisplatinalis, Cremastogaster 624.

vinelandica Forel Pheidole 591, 606.

# Corrigenda.

- 31, Zeile 16 von unten lies: "viel flacher" statt "flach".
- 52. Das Genus Eciton ist zwischen Acanthostichus und Atta zu stellen.
- 56, Zeile 7 von unten lies: "conformis" statt "conformis".
- 31, Zeile 3 von unten lies: "discigera" statt "disciger".

( ,

# Ueber die Verwandlung der Meloiden.

Von

Prof. Dr. Friedrich Braner.

(Vorgelegt in der Versammlung am 6. April 1887.)

# Einleitung.

Wie Sie soeben aus dem Vortrage des Vorredners entnommen haben, sind die Insecten höchst wichtig für die Befruchtung vieler Blüthen. Es gibt aber auch Insecten, welche die Blüthen sehr nöthig haben zu ihrer weiteren Entwicklung und zwar nicht, weil sie dieselben als Nahrung gebrauchen wie viele andere Insecten, welche Pflanzenfreeser sind, sondern weil sie dieselben gleichsam als Versammlungsorte benützen, um von denselben weiter befördert zu werden. In einer Zeit, in welcher wir nicht mehr auf Eisenbahnen die Welt durchreisen werden, sondern mit Flugmaschinen, da wird es für solche Luftreisen Wartsäle geben, und solche existiren in den Blumen heute schon in der Natur für die Mehrzahl der jungen Meloidenlarven. Die Flugmaschine derselben sind Insecten, welche die Blüthen besuchen. Aber nur einige derselben, und zwar die solitären Bienen sind die richtigen Vehikel, auf anderen gelangen jene nicht an ihr Ziel. So wie das heute unter den Menschen vorkommt, dass sie in der Eile oder aus Unkenntniss in einen gefehlten Zug einsteigen und wo möglich hald umsteigen müssen, so geschieht das auch den Meloiden mit ibren lebenden Flugmaschinen. Häufig klettern sie auf eine bienenähnliche Fliege, einen haarigen Käfer (Merodon, Eristalis, Cetonia hirta u. a.) oder eine gesellschaftliche Honigbiene, und sehen sie ihren Irrthum nicht ein und trachten bei der nächsten Haltstelle, einer Blume, wieder abzusteigen, so sind sie vielleicht für immer verloren. Sie müssen nämlich in eine mit Nahrung angefüllte Zelle einer solitären Biene gelangen, in welche die letztere eben ihr Ei abgelegt hat um dann die Zelle über der jungen Meloidenlarve zu vermauern oder zu verkleben. In dieser Lage ist der Einmiether geborgen; denn er verzehrt nach Lichtenstein zuerst das Ei, häutet sich dann und wird aus einer beweglichen langbeinigen zu einer dicken engerlingartigen Larve. Wenige Meloidenlarven auchen sich selbst den Ort ihrer Bestimmung, und das sind meist jene, welche sich nicht in Bienennestern, sondern in den Eierkapseln von Heuschrecken

n. In den später aufgezählten Arbeiten sind diese Vorgänge alle ausgeschildert.

it Beziehung auf eine in den Sitzungsberichten dieser Gesellschaft IX, 4. Juni 1879, p. 32) gemachte Mittheilung über Meloidenlarven nicht uninteressant sein, weitere Untersuchungen und Beobachtungen schen.

sch der Zusammenstellung der Literatur von Mayet (Ann. Soc. Rut. 5° sér.), vol. 5, 1875, p. 65, Taf. 3, 4) wurden die Larven von Meloë suerst n im Jahre 1700 durch Goedart gesogen. Später beschrieb man die als eigene Insecten unter dem Namen Bienenläuse (Frisch. 1727, 17, 1738, De Geer, 1775, Linné (Pediculus apis), Léon Dufour (Triss). Lepeletier de St. Fargeau und Latreille erkannten wieder ummenhang dieser sogenannten Läuse oder triungulini mit Meloiden, vport (Trans. of the Linn. Soc., London. 1851, XX, p. 297) und Fabre Sc. naturell., 4° sér., tom. VII, Paris, 1857) enthüllten die ganze Verz. Letzterer schlägt für die abweichende Entwicklung der Meloiden den Hypermetamorphose vor (p. 364). (Siehe auch Ann. d. Sc. naturell., om. VI, p. 183, 1856.)

nne Anspruch auf Vollständigkeit zu machen, führe ich folgende neuere · an :

irstäcker in Baron von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, p. 216, f. XI (III. Bd., 2. Abth ). Triungulinus auf Anthia cavernosa s.

lery Mayet, Aun. Soc. Ent. France (5° sér.), vol. V. p. 65. Triungulinus n Sitaris colletis = analis var. Schaum.

chtenstein, Ann. Soc. Ent. Belge, vol. XVIII. 2. October und 3. Juli. metliche Aufzucht von Lytta und Melos.

lery Mayet, Bull. Soc. Ent. France, 1876, p. CXCV (Ann. Soc. Ent. ance, 5° ser., tom. 6). Triungulinus von Mylabris quadripunctala Le clanura Fisch).

chtenstein, Ent. monthl. Mag., p. 116, 117.

ley, First annual Report Unit. Stat. Entom. Commiss. for 1877, ashington, 1878, pl. IV, p. 296 ff. Epicauta vittata F. in Eikapseln von loptenus differentialis. — Hornia minutipennis Riley in Zellen von athophora abrupta Say. — Erstere in allen Stadien.

chtenstein, Compt. rendus, Paris, p. 1089.

chtenstein in Marseul's L'abeille, Journ., tom. XX, p. 159. Note r les larves de Meloides en général.

priz y Munoz, Revue d'Entomologie, tom. I, p. 131, trad. de M.Fauvel. Viungulini von Mylabris geminata F., quadripunctata L., duodecimmetata.)

- 1883. Katter, Monographie der Meloiden, Putbus, 1883.
- 1884. Becker, Bull. de Moscou, p. 167 ff. Mylabris melanura. Die Larven sind fast nur nach der Farbe beschrieben. Die Lebensweise der Meloiden scheint dem Verfasser nach den Mittheilungen im Bull. de Moscou, 1880, 1, p. 145 ganz fremd zu sein.
- 1884. Beauregard, Compt. rendus, Paris, tom. 99, p. 611. Epicauta verticalis. Der Triungulinus lebt wahrscheinlich in Heuschrecken-Eikapseln, da er gräbt.
- 1884. Beauregard, Compt. rendus, Paris, tom. 99, p. 148. Sitaris apicalis, Cerocoma Schreberi. Bei letzterer wird das sweite Stadium zur Pseudonympha. Triungulinus nicht bekannt. Le Naturalist, II, 1882—84, p. 546.
- 1885. Beauregard, Compt. rendus, Paris, tom. 100, p. 1472. Lytta vesicatoria.
- 1885. Beauregard, Lytta vesicatoria, Parasit von Colletes signata und spec., Ann. Mag. of Nat. hist., 5° sér., vol. 16, p. 74.

(Die vorausgehenden Arbeiten siehe in Rupertaberger's Biologie der Käfer, 1880, p. 194 ff.)

Nach der mir verliegenden Literatur ist die Verwandlung von Meloë, Sitaris, Epiconta und Lytta vollständig bekannt, von Mylabris ist nur das erste Larvenstadium, von Cerocoma und Zonitis sind nur die Pseudenymphs, das dritte Larvenstadium und die Nymphe, von Hornia nur das letzte Larvenstadium und die Nymphe bekannt. Die sogenannten Triungulini kennt man daher von Cerocoma, Zonitis und Hornia nicht. Die mir bekannten Triungulini lassen sich in vier Gruppen theilen: Die Imago der ersten Gruppe ist nicht bekannt, die zweite Gruppe enthält Sitaris, die dritte Mylabris, Lytta, Epicauta, die vierte Meloë.

Bevor ich diese vier Larventypen bespreche, muss ich noch Einiges über die Auffassung der eigenthümlichen Verwandlung der Meloiden und über den allgemeinen Charakter hervorheben. Ich werde hiezu besonders veranlasst, weil der genaue Beobachter dieser Thiere, Herr Mayet, der Ansicht ist (Ann. Sc. Ent. France, 5° ser., Taf. 5, p. 65), als würden die Meloiden nicht wie die anderen Coleopteren vier, sondern sieben verschiedene Verwandlungsstufen zeigen. Mayet sagt: "Bei allen Käfern unterscheidet man:

- 1. Das Ei,
- 2. die Larve,
- 3. die Nymphe und
- 4. die Imago.

Bei den Meloiden findet man aber

- 1. das Ei.
- 2. das erste Larvenstadium,
- 3. das zweite Larvenstadium,
- 4. die Pseudonympha,
- 5. das dritte Larvenstadium,
- 6. die Nymphe und
- 7. die Imago."

Als besonderes Häutungsstadium kann aber nur das angesehen werden, welches durch einen Häutungsact begrenzt wird. Formveränderungen, welche während eines Häutungsstadiums an der Larve vor sich gehen, können hier nicht in Betracht kommen und lassen sich nicht besonders abgrenzen und mit Entwicklungsstadien anderer Käfer vergleichen. Nehmen wir als Entwicklungs-(nicht Häutungs-)stadien eines Käfers 1. das Ei, 2. die Larve, 3. die Nymphe und 4. die Imago, so kommen solche auch den Meloiden zu und ebenso zeigen sie dieselbe Zahl der Häutungen, aber sie zeigen innerhalb dieser Häutungsstadien mehr Formverschiedenheiten, als dies gewöhnlich bei Insecten mit zogenannter vollkommener Verwandlung der Fall ist. Diese Formveränderungen bestehen erstens darin, dass die sehr bewegliche langbeinige neugeborene Larve durch stationäre Lebeneweise rückgebildet und zu einer kurzbeinigen engerlingförmigen Raupe wird, und zweitens, dass bei einigen Gattungen bald das zweite, bald das dritte Häutungsstadium eine Art Verpuppungsprocess (Pseudonympha) zeigt, wie er gewöhnlich als normal und mit der wahren

g der cyclorrhaphen und einiger orthorrhaphen Dipteren zusammenrhärtet nämlich die Larvenhaut desselben Stadiums (also des zweiten
a) unter reichlicher Chitinausscheidung zu einer schützenden Hülle
das nächete Stadium.

de wie bei den genannten Dipteren steht auch hier die Tonnenmit im Zusammenhauge, dass die Nahrungsaufnahme und das WachsLarve mit der eigentlichen Entwicklung der Imaginals Käfers sich nicht decken und nicht mit einander möglichst
hritt halten, sondern in der Zeit derart von einander getrennt sind,
lahrungsaufnahme nur im ersten und zweiten Larvenund ebenso fast das gause Wachsthum, die Entwicklung aber im
tadium stattfindet.

rapid in allen Organen ablaufende Verpuppungsprocess und die Umdes Larvenkörpers in jenen der Image, die Neubildungen und das en von Organen bedingt ein Zurücksinken des Lebens gleichesm auf es embryonalen.

anderen Verpuppungsprocessen beginnt die Bildung der Imaginala viel früher und ist am Ende des letzten Larvenstadiums schon vollidoptera Weismann).

er der Beobachter der Meloiden erwähnt, dass in dem der Nymphenden Stadium (drittes Larvenstadium) bei diesen Larven keine Nahme stattfindet, ja bei einigen ist dies sogar unmöglich, weil die enform beständig in der vorigen eingeschlossen bleibt und die von eichnete Larva oppressa ist. Bei allen Meloiden kann man ich aunehmen möchte, die dritte Larve als eine oppressan, auch wenn sie nicht eingeschlossen ist, weil sie niemals aufnimmt. Es wurde von mir bereits früher (Taf. XIX, p. 831) en, dass die Häutungsstadien als Vorgänge, wie sie allen Käfern eind, hier noch ablaufen, gleichsam als ein Erbtheil aus einer

Zeit, in welcher die Vorläufer der Meloiden noch nicht so reichlich nahrhaftes Futter auf einmal beisammen fanden, auch keine stationäre Lebensweise führten, sendern ihre Nahrung in kleinen Portionen selbet zu suchen gezwungen waren, wedurch sich Wachsthum und Entwicklung deckten.

Es scheint die rasche Ausdehnung des Larvenkörpers und dessen Wachsthum auch damit im Zusammenhange zu stehen, dass die vorliegende Nahrung innerhalb kurzer Zeit verschluckt sein muss. Ein auf letzteren Umstand Bezug habender Vorgang wurde z. B. von mir bei Hirmoneura beobachtet, und ich glaube ihn hier erwähnen zu sollen, weil auch bei dieser Fliege Wachsthum der Larve und Entwicklung der Imaginaltheile (Nymphe) von einander getrennt sind. Hier muss die Hirmoneura-Larve während der Puppenruhe des Rhizotrogus, d. i. während 14—20 Tagen, ihre volle Grösse erreichen. Die Umwandlung der erwachsenen Larve zur Nymphe dauert hier dann noch ein volles Jahr, arfolgt also sehr langsam und darum entsteht auch hier keine Tonne.

Ist die Hirmoneura-Larve in der Käserpuppe angelangt, so beginnt ein Wettstreit zwischen dieser und jener, so dass die Käserpuppe bis zur Ausbildung der Cuticula des Käsers gelangt und erst dann abstirbt. Ebenso verhält es sich bei der Anthrax-Larve in der Schmetterlingspuppe; auch hier werden noch die Schappen auf der Cuticula des Falters ausgebildet. (Siehe meine Arbeiten: Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch., Wien, Bd. 88, 1883, p. 865 und "Beleuchtung der Ansichten des Herrn Wachtl", Wien, 1883, bei Hölder.)

Das Auftreten einer Pseudonympha im zweiten Larvenstadium und das Wiederhervorbrechen der dritten Larvenform aus dieser Tonne, wie es bei Lytta, Sitaris und einigen Meloë-Arten angegeben wird, erklärt Beauregard dadurch, dass die Larve, welche allen Vorrath aufgezehrt hat, im zweiten Stadium sich in den Sand bohrt und oft entfernt vom Neste in demselben zur Pseudonympha wird, was mir nicht verständlich ist, da bei Sitaris und Cerocoma die Pseudonympha im Bienenneste verbleibt.

Bei Meloë erythrocnemys beobachtete ich keine Pseudonympha, sendern die Larvenhaut blieb dünn und wurde zuletzt zurückgestreift, und da die Larve in derselben Bienenzelle verblieb, so war auch von keiner Pseudonymphe des zweiten Larvenstadiums etwas zu sehen. Eine Tonne wurde jedoch aus dem zweiten Larvenstadium bei anderen Meloë-Arten (cicatricosus), Sitaris, Cerocoma und Lytta vesicatoria hervorgehend gesehen, aus welcher dann erst die dritte Larve gebildet wird.

Bei Zonitis mutica, dessen Larve in der Bienenzelle in einem Stengel oder einer Schnecke eingeschlossen bleibt, geht diese Tonne erst aus dem dritten Larvenstadium hervor und enthält die wahre Nymphe. Man vergleiche hierüber das, was ich in diesen Verhandlungen (Bd. XIX, 1869, p. 831) über Hypermetamorphose gesagt habe.

Da das Erscheinen der segenannten Pseudonympha aber bei den verschiedenen Gattungen der Meloiden verschieden ist und dieselbe zuweilen ganz zu fehlen scheint (Meloë erythrocnemis), so kann man die Hypermetamorphose Fabre's durch jene nicht mehr scharf charakterisiren und sie fiele mit der durch

stationäre Lebensweise bedingten Rückbildung der Larve zusammen, wie dieselbe bei Mantispiden, Strepsipteren, Hypodermen und sehr vielen Larven zu beobachten ist, wenn nicht ein Larvenstadium ohne Nahrungsaufnahme (Larva oppressa) die Meloiden von allen derartigen Entwicklungen trennen würde, wie ich das früher bereits theilweise begründet habe.

gleicht man die Formveränderung in der Entwicklung der Meloiden mit den Häntungsstadien und stellt einen Vergleich mit anderen man, so ergibt sich Folgendes: Wir haben bei Meloiden

- 1. das Ei,
- 2. das erste oder campodeoide Larvenstadium; dann die Häutung.
  - 3. Das zweite Larvenstadium, zuweilen mehr caraboid (Riley), zuweilen schon einem Engerling ähnlich oder raupenförmig. Bei Sitaris, Melos und Lytta wird dieses Stadium zur Pseudonympha, d. h. die Larvenhaut erhärtet zu einer Tonne (Mayet's IV. Stadium). Dann folgt eine

Häutung, zuweilen nur unvollständig.

4. Das dritte Larvenstadium, stete engerling- oder fast madenförmig, wird bei Zonitis innerhalb der eich ringsum ohne
zu zerreissen ablösenden Haut des zweiten Larvenstadiums zur
Pseudonympha oder Tonne. Bei Meloë aber wird es frei,
ebenso bei Lytta und Sitaris. Hierauf folgt durch die

Häutung die Bildung

5. der Nymphe, die bei Zonitie in der Pseudonymphe eingeschlossen bleibt, wodurch hier drei Schichten ineinander geschachtelt sind. Aussen die dünne Haut des zweiten Larvenstadiums, in dieser die Haut des dritten Larvenstadiums als Tonne erhärtet und in dieser die eigentliche freigliederige Nymphe. Bei Meloë, Sitaris und Epicauta wird die dünne Haut des dritten Larvenstadiums entweder theilweise vorne abgestreift oder sie bleibt unverletzt als dünne Schichte um die Nymphe gelagert. Die nächste,

Häutung führt zur Imago, die also 1-3 Häute augleich abzuwerfen oder zu durchbrechen hat.

diesen Fällen ist angenommen, dass die Meloiden nach der Beobier vier Häutungen durchzumschen haben.

anderen Käfern unterscheidet man mit eben dieser Annahme:

- 1 Das Ei.
- 2. Die junge Larve.

Die erste Häutung.

- 3. Das zweite Larvenstadium
- Die zweite Häutung.
  - 4. Das dritte Larvenstadium.
- . Die dritte Häntung.

5. Die Nymphe.

IV. Die vierte Hautung.

6. Die Image.

Die Larven der Meloiden haben daher dieselben Häutungestadien, verbalten sich aber innerhalb derselben von anderen Coleopteren verschieden.

Einer weiteren Prüfung bedürfen die Beschreibungen der Beine der segenannten Triunguismi oder neugeborenen Meloidenlarven.

Wenn man die neueren Beschreibungen und namentlich die compilatorischen Arbeiten vergleicht, so wird in denselben sehr wenig Gewicht auf die thatsächlich bestehende und schon von Fabre bei Sitaris hervorgehobene Verschiedenheit der Klauen gelegt und schlechtweg nur von drei Klauen gesprochen, so dass es scheint, als hätten die Untersucher und Beschreiber den von Newport zuerst genau abgebildeten und von Leon Dufour so benannten Triungelinus gar nicht vor sich gehabt, sondern nur die anderen Formen.

Nach den Beschreibern und Beobachtern bestehen folgende Verschiedenbeiten. Fabre sagt, die Larve von Sitarie seigt nur eine Klaue an jedem
Beine, Beauregard gibt bei Sitarie colletie drei gebogene, ungleich lange
Klauen an, ebenso Gerstächer bei der Larve auf Anthia aus Afrika, Riley
gibt bei Epicauta drei ungleich lange Klauen an, von denen die kürseren
aus der längeren am Grunde entspringen. Der Triungulinus von
Newport hat eine lange, am Ende lansettförmig erweiterte, spitze Mittelklaue
and zwei gleichlange krumme Klauen, je eine zur Seite der mittleren, wodurch
die Form eines Neptun-Dreisacks entsteht, während in allen oben erwähnten
Fällen die drei Klauen im gleichen Sinne gekrümmt dicht nebeneinander liegen.

Nach meiner Untersuchung halte ich für die eine Gruppe (Sitares, Mylabris, Epicauta, Lytta und für Gerstäcker's Pseudomylabris) die Ansicht von Biley für die richtige. Es existirt eine Klaue, von deren Grunde hintereinander zwei klauenartige krumme Zinken wie Borsten entspringen, wie solche auch an den Schienen sich finden.

Für die zweite Gruppe nehme ich ebenfalls nur eine Klaue an, und zwar die lanzettförmige mittlere, während die seitlichen hinter der mittleren am Grunde vereinigt sind und eine gemeinsame Basis für die mittlere bilden, welche wie zwischen zwei Fingern über die seitlichen Klauen hinausragt. Es scheint daher, dass der eingliederige Fuss seitlich in die zwei klauenartigen Fortsätze ausläuft und oben in eine einfache Klaue endigt, etwa so wie ein Tarseuglied, welches eine zweilappige Sohle bildet. Es macht auch das Object, wenn man zich die Sohlenlappen in Haken umgewandelt deukt, diesen Eindruck, nicht aber den von einem Fusse mit zwei Klauen und einem mittleren Haftlappen oder einer Endsohle. Die Meloidenlarven hätten nach dieser Deutung alle nur Eine wahre Klaue. Bewegt werden alle drei Klauen im gleichen Sinne und gleichzeitig an einem Beine, woraus folgt, dass der eingliederige Fuss mit der mittleren Klaue

und den seitlichen Fortsätzen verwachsen ist und ein Ganzes bildet, wie es auch bei anderen eingliederigen Füssen mit klauenartiger Spitze der Fall ist.

Von den hier charakterisirten vier Larventypen (Triungulinis) sind mir drei in natura, die Larve von Sitaris nur aus den Beschreibungen und Abbildungen von Fabre und Mayet bekannt.

### I. Gruppe.

Larven scheinbar mit drei ungleich langen Klauen, d. h. einer grousen Klaue, an welcher am Grunde hintereinander je eine klauenförmige Borste entspringt.

1. Typus. Kopf kegelförmig, vorne schmäler, Kiefer und Taster zuweilen daselbst vorragend. Fühler dem vorderen Kopfende näher, mit Einer langen Endborste, welche länger ist als die drei übrigen Glieder. Schwanzborsten kurz oder lang, vor denselben zwei aufgebogene kegelige Fortsätze als Haltapparat. Augen seitlich, dem hinteren Kopfende näher gelegen.

Bei Sitarie humeralis wird nur eine Klaue ohne Klauenborsten angegeben (Fabre). Würde das richtig sein, so wäre für die Gruppe I die Charakteristik in dem Sinne zu erweitern.

Für diesen Typus vergleiche man die Abbildungen von Fabre (Ann. Sc. naturell., 4° ser., VII, Zool., Taf. 17, Fig. 2) und von Mayet (Ann. Soc. Est. France, 5° ser., V, Pl. 3, Fig. 2).

Diese Triungulini gehören zu Sitaris humeralis (Fabre) Fabr. und Sitaris colletis (Mayet) = analis Schaum. Beide leben bei solitären Bienen.

2. Typus. Kopf meist vorne nicht verschmälert, vierseitig, Clypeus halbrund, mit der Oberlippe die Kiefer theilweise deckend oder diese frei vorstehend. Fühler am vorderen Kopfende seitlich neben den Oberkiefern, unter dem letzten Gliede ein sweigliederiger Sinneszapfen, am Ende des letzten Gliedes drei Borsten, von welchen die mittlere länger ist. Schwanzborsten lang, vor denselben kein Haltepparat. Augen meist vor der Mitte des Kopfes oben seitlich.

Für diesen Typus vergleiche man die Abbildung von Riley (First annual Report Unit. Stat. Entom. Commiss., Washington, 1878, pl. IV, Fig. 2).

Diese Triungulini gehören zu Epicauta (Epicauta vittata R.), Mylabris (Fueslini Pz. nach meiner Beobachtung; Mylabris quadripunctata I. [melanura Fisch] nach Mayet) und zu Lytta vesicatoria L.

Die Lebensweise dieser Trungulini ist verschieden und theilweise noch nicht bekannt. Die Larve von Epicauta vittata F. wandert in die Eipackete von Heuschrecken (Caloptenus differentialis), die von Mylabris ist in Bezug der weiteren Schicksale unbekannt, die von Lytta vesicatoria wurde von Beauregard unter zahlreichen Zellen von Colletis signata als Pseudonympha wiedergefunden und scheint also bei Apiden zu leben. Die Grösse der Trüngulini von Mylabris und die geringe Zahl der grossen Eier der Arten (12) deutst vielleicht auf eine ähnliche Lebensweise wie bei Epicauta vittata.

Der Triungulinus von Mylabris Fueslini ist ohne Schwanzborsten 3 mm. lang. Kopflänge 0.5 mm., Prothorax 0.5 mm., Schwanzborsten 1.2 mm.

3. Typus. Kopf vorne mit langem, parabolisch vortretendem Clypeus, fach schaufelartig, die Kiefer und Taster davon weit überragt, nicht vorragend. Fühler beiläufig an der Mitte des Seitenrandes des Kopfes schief nach hinten gerichtet, wie bei gewissen Mallophagen, etwas hinter denselben die Augen. Unter dem letzten Fühlergliede ein zweigliederiger Sinnessapfen, aus dem vorletzten Gliede entspringend. Letztes Fühlerglied mit längerer Mittel- und zwei kürzeren (je einer) seitlichen Endborsten. Schwanzborsten lang, vor denselben kein Haltapparat.

Für diesen Typus vergleiche man die Abbildung in Gerstäcker's Arbeit über die Zanzibar-Insecten (Baron von der Decken, Reisen in Ostafrika, III. Bd., 2. Abth., Taf. XI, 1).

Da seither die Larven von Mylabris bekannt wurden, so entfällt Gerstäcker's Vermuthung. Die vollkommenen Insecten zu dieser Triunguliaus-Form sind ganz unbekannt, obschon die Grensen dadurch ziemlich enge gezogen sind, dass dieser Typus auch in unseren Gegenden gefunden wurde.

Die Larven wurden zuerst an verschiedenen Körperstellen eines Käfers (Anthia capernosa Gerst.) gefunden und scheint das wohl zu den Verirrungen zu gehören, welchen Meloidenlarven (Triungulini) ausgesetzt sind. Nach Fabré und meiner Beobachtung findet man sehr oft auf verschiedenen Insecten, z. B. Merodon und Eristalis Meloidenlarven. Merkwürdig ist aber die Stellung, in welcher Herr Kolazi diese Triungulini auf dem Hinterleibe von Colletes eunicularia L. mehrmals augetroffen hat. In beiden Fällen hatten die Larven den schaufelförmigen Stirnfortsatz zwischen zwei Rückenschienen des Hinterleibes der Biene fest eingeschoben und machten von ferne den Eindruck eines Stylopiden. Selbst nach dem Tode der Biene blieben sie so haften.

Herr Rogenhofer fand dieselben Triungulini auch auf Nomada agrestis und mehrmals auf Apis mellefica, in deren Neste sie wohl kein Fortkommen finden. (Siehe meine Bemerkungen in den Sitzungsberichten dieser Gesellschaft, 4. Juni 1879.) Von Meloidengattungen bleibt in unserem Faunengebiete nur die Wahl zwischen Zonitis mutica und Cerocoma Schaefferii. Die bedeutende Grösse lässt mehr auf erstere Gattung schliessen und scheint mir auch die verwandte Gruppe der Rhipiphoriden und Strepsipteren auszuschliessen, obschon der Kopf der Stylops-Larve in gewisser Hinsicht an den dieses Typus erinnert.

# II. Gruppe.

4. Typus. Larven mit langer, am Ende lanzettförmig erweiterter, etwas abwärts gebogener mittlerer Klaue und zwei gleichlangen (eine jederseits) hakenförmigen kürzeren Seitenklauen, die etwas aus- und abwärtsgebogen sind und mit der mittleren einen Dreizack bilden. Die Seitenklauen bilden durch ihren verwachsenen Grund den Ausstz der Mittelklaue. Durch diese Form entstand die Bezeichnung Triungulini.

Die Larven des mit dieser Gruppe zusammenfallenden vierten Typus haben einen rundlichen, fast raupenartigen Kopf mit rundlicher Oberlippe und Clypeus. Oberkiefer theilweise gedeckt. 2—4 Schwanzborsten; Fühler vorstehend, mit längerer Mittel- und sehr kurzer seitlicher Endborste, überhaupt kurz. Augen hinter den Fühlern an den Kopfseiten.

Für diesen Typus vergleiche man Newport (Trans. of the Lin. Soc. London, vol. XX, Taf. 14, Fig. 5, 6, 7).

Hieher gehören die Larven der Gattung Meloë. Newport beschreibt den Triungulinus von Meloë violaceus, welchen ich ebenfalls aus Eiern erzogen habe und der im Freien in den Blüthen von Viola odorata gefunden wurde. Die beobachteten Arten leben im Neste solitärer Bienen. — Die Triungulini setzten sich nach Réaumur besonders um die Wurzel der Flügel, zwischen Brust und Hinterleib oder unter den langen Haaren des Thorax, mit dem Kopfe nach unten gerichtet und sich in die Haarwurzeln verbeissend, fest.

# Ueber Plethus cursitans.

Yon

H. A. Hagen.

(Mrt Tafel VIII.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 4. Mai 1887.)

### Genus Plethus Hagen

Kopf quer eiformig, wenig breiter als lang; Scheitel stark gewölbt, oben glatt; hinten jederseits ein birnförmiger Wulst, von der Mitte des Hinterhauptes an den unteren Rand der grobfacettirten, Uhrglas-förmigen Augen gehend; der dreieckige Raum swischen den Wülsten niedergedrückt, punktirt; Ocellen deutlich, die seitlichen neben den Augen, dicht vor den Wülsten stehend, das dritte dicht am Vorderrande. Fühler kurs, kräftig, in beiden Geschlechtern von gleicher Länge, kaum ein Viertel der Flügellänge, etwa zwanziggliederig, die beiden Basalglieder etwas länger, kolbig, die übrigen etwas breiter, quer viereckig, das letste kegelförmig. Oberlippe, kurz, breit, dreieckig, Kiefertaster fünfgliederig, lang, die beiden Grundglieder kurz, ringförmig, das zweite etwas kleiner; die drei anderen lang, flach, blattartig erweitert, von gleicher Länge; Lippentaeter kurzer, die beiden Grundglieder von fast gleicher Länge, kräftig, das Endglied etwas länger, kolbig erweitert; Prothorax klein, in der Mitte ein getheilter Querwulst; Mesothorax oben flach, jederseits vorne eine eingedrückte Linie; Vorderflügel lang und schmal, etwa sechsmal so lang als breit, von der Basis au gleichmässig verjüngt und spitz anslaufend; Hinterrand gerade, Vorderrand sehr wenig gekrümmt; um den ganzen Rand des Flügels läuft eine verdickte Ader, eigeutlich mehr eine Wulst, vou der die dichten, langen, abstehenden Haare entspringen; Subcosta sehr kurz, gleich nach der Basis zum Vorderrande gehend; Ramus discoidalis einfach, dem Vorderrande parallel und weit von ihm getrennt, aur Flügelspitze; das Feld zwischen ihm und dem Vorderrande stark narbig; der Ramus discoidalis läuft vertieft und der Theil des Flügels hinter ihm ist stark gewölbt und glatter. Ramus thyrifer mit einer verderen langen Gabel und einem hinteren einfachen Aste; alle drei gehen in gleichen Abständen zu der starken Wulstader, die den Hinterrand umsäumt; der hintere Ast entspringt gleich an der Basis, die Gabel beginnt im ersten Viertel des Flügels; Cubitus in einer tiefen Falte, einfach zum ersten Drittel des Hinterrandes gehend; Cubitus posticus aus einer Gabel entspringend, dicht neben dem Cubitus sum Rande gehend. Die Vorderflügel liegen in der Ruhe wesentlich flacher als bei Phryganiden und decken sich nicht; der gerade Innenrand beider Flügel lässt sie nahe beisammen liegen, und der stark vertiefte Cubitus beider bildet ein spitzes Dreieck, einem Scutellum vergleichbar. Hinterflügel wenig kurzer, ähnlich geformt, aber wesentlich schmäler; der Vorderrand bildet im ersten Viertel eine stumpfe Spitze, und der Basaltheil des Randes scheint bis zu dieser Spitze etwas umgeklappt; der Hinterraud ist nicht wie beim Vorderflügel dicht an der Basis stark rugerundet, sondern macht einen flachen Bogen bis zum Basalviertel; der ganze Rand ist auch hier mit einer starken Wulstader umgeben, von der die noch längeren Randhaare entspringen. Subcosta fehlt; Ramus discoidalis bald nach der Basis mit einer Ausbuchtung nach hinten, dann gerade zur Flügelspitze laufend; Ramus thyrifer mit einer ähnlichen Ausbuchtung, hinter der die Gabel entspringt; ihr vorderer Ast geht bis gegen die Flügelspitze, der hintere sur Mitte des Hinterrandes; eine tiefe Falte geht schräge durch die Flügelbasis zum Viertel des Hinterrandes; in ihr scheint ein hinterer Ast zu liegen; Cubitus einfach zum Randende der Falte gehend. Vorderfüsse kräftig, ohne Sporn; Mittelfüsse lang und dünn mit zwei Endsporen, der innere viel länger und stärker; Hinterfüsse länger und kräftiger, fast die Flügelspitze überragend, mit swei Endaporen, der innere fast viermal länger, und einem gleich langen Sporn etwas hinter der Mitte der Schiene; das erste Tarausglied der vier Hinterfüsse ist fast so lang als die anderen zusammen; zwischen den kleinen Endklauen steht ein runder Haftlappen; die Tarsen des letzten Fusspaares sind kräftiger und stärker behaart; vielleicht ist das Thier ein Wasserläufer.

Hinterleib kurs, walzig; beim Männchen stumpf endigend, unten auf dem viertletzten Segment (?) ein schmaler anliegender Stachel, das Segment überragend; obere Appendices das letzte Segment überragend; zwei flache breite Platten, mit dem geraden Innenrande nahe beisammen, aussen gerundet, dar stumpfe Spitzenrand mit kleinem Zahn am äusseren Rande; untere Appendices nicht ganz deutlich, zwei schmale, gerade, dicht beisammenliegende Blätter; dazwischen überragt der cylindrische Penis, das kolbige Ende etwas gekrümmt und unten vor der Spitze verdickt; Leib des Weibchens spitzer zulaufend; das verletzte Segment länger, das letzte seitlich gesehen dreieckig, an der Spitze ragt eine kleine Eiröhre mit zwei Tastern vor; das verletzte Segment unten mit

einem etwas abstehenden Basalstachel. Der Körper ist dicht behaart, die Flügel mit sehr langem Haarsaum.

#### Plethus cursitans.

Hydroptila cursitans Hag. Verhandl. der zool.-botan. Gesellsch., Wien, IX, 1859, p. 209, Nr. 131.

Dunkelschwarz, die Spitzen der Tarsen der Hinterfüsse weisslich; dicht, aber anliegend behaart, der Scheitel fast nacht, vielleicht abgerieben. Unter der Loupe sieht das Thier einfach schwarz aus, bei starker Vergrösserung erscheinen alle Haare dunkel rethbraun mit violettem Schimmer am Leibe und den Hinterschienen; die Oberfügel der Weibchen zeigen unten, namentlich in der Mitte der Basis einen dichten, schön und auffällig dunkelviolett schillernden Haarpels, der den Männchen durchweg fehlt. Schienen der Weibchen lang gewimpert. Leib des Männchen schillert unten von rostroth zu violett.

Long. c. alis 2 mm.; Exp. al. 31/2 mm.

Vaterland: Rambodde, Ceylon. Von Herrn Nietner als Hydroptila cursitans mitgetheilt; es soll häufig sein. Läuft an den in den Gebirgsbächen aus dem Wasser ragenden Steinen in grosser Anzahl, oft in copula, emsig hin und her. Anfangs Februar.

Mir liegen 13 Stücke (von 17, die ich erhielt) beider Geschlechter noch vor. Die genaue Untersuchung der aufgeklebten, zum Theil nicht gut erhaltenen Stücke (sie hatten die Reise in einer Federspule gemacht) war äusserst zeitzubend und schwierig. Die Anwesenheit von 0.2.3. Sporn ist mir jetzt sicher, Nebenaugen und Kiefertaster gleichfalls. Das sehr undeutliche Geäder habe ich sehr genau untersucht; die angegebenen Adern scheinen sicher.

Die von Chambers als Cyllene minutissimella beschriebene Art aus Nordamerika hat auch 0. 2. 3. Sporn, aber keine Nebenaugen; auch sollen die Endsporen der Hintertarsen kürzer als der Mittelsporn sein, was hier nicht der Fall ist; das Geäder ist ganz verschieden.

### Erklärung der Abbildungen.

#### Tafel VIII.

berflügel.

nterflügel.

as Thier von oben, um die sich nicht deckenden Flügel zu zeigen.

opf, Prothorax von oben.

asis der Fühler; vergr.

bere Appendices (masc.) von oben.

bere und untere Appendices (masc.), Penis von unten.

nde des Abdomen (fem.), seitlich.

ühler.

iefertaster des Männchens.

entraldorn am viertletsten Segment (masc.) von unten.

interfuss.

littelfuss.

# Heber Neurobasis und Vestalis.

# H. A. Hagen.

(Vorgelegt in der Versammlung am 4. Mai 1887.)

#### Neurobasis chinensis.

Monograph. Calopteryg., p. 72.

Ich habe 30 Stücke vor mir und viel mehr gesehen. Wenn wirklich alle nur Localabarten einer Art sind, dann werden eine Anzahl Arten aus dieser und anderen Gruppen der Odonaten eingezogen werden müssen.

1. Neurobasis chinensis, welche als Stammart angesprochen wird, liegt mir vor in beiden Geschlechtern aus China, Oberindien und Himalays.

Die ziemlich schmalen, 11 mm. breiten Hinterflügel sind metallisch blaugrun oder violett, die Flügelepitze elliptisch, schwarz in weniger als ein Drittel der Länge; beim Weibchen sind die Hinterflügel gelb oder bräunlich, mit langem weissen Pterostigma und einem Fleck am Nodus; unter und etwas vor dem Pterostigma ein dunkler Wisch; der Sector nodalis entspringt am Nodus, mitunter etwas später und ist, so wie der Sector medius, an der Spitze gegabelt; der Sector subnodalis ist einfach, aber in der Spitzenhälfte mit starker plötzlicher Ausbuchtung nach oben,

2. Neurobasis florida, früher von mir als eigene Art betrachtet, liegt mir Q Q von Nheel Gerries, blue mountains, westlich von Madras, von Java und Ceylon vor. Hinterflügel 9 mm. breit, prächtig metallisch grün oder blaugrün; die Flügelspitze mehr gerundet, schwarz, in weniger als ein Drittel der Länge;

beim Weibchen gelb, mit kleinerem Pterostigma; Sectoren wie bei der vorigen.

8. Neurobasis Kaupi Brauer. O Q von Panybec und Limbotta, Celebes.
Die 13 mm. breiten Hinterflügel prächtig indigeblau, Flügelspitze stark gerundet, im Spitzendrittel schwarz, beim Weibchen gelb, ohne Pterostigma; der Sector nodalis entepringt immer früher als der Nodus; der Sector nodalis und Sector medius sind undeutlich gegabelt, die Gabeln sind gebrochen und entsprechen eingeschalteten Sectoren; die Ausbuchtung des Sector aubnodalie im Hinterflügel ist sehr flach. In Brauer's Beschreibung steht aus Versehen überall Sector aubnodalis statt Sector nedalis.

Neurobasis Kaupi ist jedenfalls eine sehr ausgeprägte Abart; nach Selys sind die Stücke aus Luson mit schmalen Flügeln ähnlich Neurobasis florida. In Sumatra fliegt die Stammart Neurobasis chinensis, aber der Ursprung des Sector nodalis ist veränderlich wie bei Neurobasis Kaupi; dasselbe zeigt Neurobasis florida von Borneo. Wohin die angeführten Stücke aus Thibet, Cochin-

china und Timor gehören, weiss ich nicht.
4. Aus Neu-Guinea bei Port Morsby liegt mir ein Männchen vor, das vielleicht noch nicht ganz ausgefärbt ist, obwohl die Spitze der Vorderfügel braun angeraucht ist. Hinterfügel 31 mm. lang, 10 mm. breit; das Basalviertei hyalin, aber die Adern dicker schwarz. Die Indigofärbung viel kürzer, fast die Spitzenhälfte schwarz; Sector nodalis entepringt wie bei Neurobasis Kaupi, dem auch das übrige Geäder ähnlich ist. Die Länge der Hinterschiene bei Nr. 1-4 ist 11 mm.

5. Neurobasis longipes. Aus Mindai, Borneo, 22. Juni, liegt ein junges Mannchen vor; es ist das kleinste Stück; Hinterflügel 30 mm. lang und nicht voll 10 mm. breit; Spitze mehr halbkreisförmig; Basalviertel hyalin; Indigofarhung und Flügelspitze wie bei Neurobasis Kaupt; im Vorderflügel entspringt der Sector nodalis vom Nodus im Hinterflügel wie bei Neurobasis Kaupi vorher; die anderen Sectoren, namentlich Sector aubnodalis, wie bei Neurobasis chinensis. Es wurde diese Abart sonst nicht auffallig sein, aber ihre Füsse sind auffallig länger und dünner; die Hinterschienen 14 mm. laug, die Vorderschienen so lang wie die Hinterschienen von Nr. 1-4. Appendices nicht verschieden. -Immerkin macht diese Abart einen sehr auffälligen Eindruck.

#### Vestalis amoena.

Vorher war nur ein Pärchen beschrieben, Monogr. Calopteryg., p. 82. Das Manuchen von Java ist vor mir; das Weibchen in Westermann's Sammlung ist von Pulo Penang. Selys, III, Addit., p. 11, führt an, dass er von Labum. Borneo, an der Nordwestküste, eine grosse Anzahl erhalten habe, von welcher ich drei d Q besitze. Jetzt erhielt ich fünf Q von der Südküste Mindai und Dusson, im Juni gefangen. Das & von Java und ein Q von Mindai sind identisch, ihre Farbe ist fast durchaus violett auf Thorax und Kopf; die Plügel beider sind ganz hyalm. Beide sind jungere Thiere. Die anderen aus Dusson, mehr im Inneren der Insel gelegen, sind bronzegrün und deuen aus Labuan gleich; alles ältere Thiere. Die sehr leicht gefärbten Flügel sind meist um den ganzen Rand und Spitze dunkler angeraucht. Ueber die Identität ist kein Zweifel; em Q ist sehr klein. Hinterflügel 30 mm., Leib 34 mm.; ein Q hat die Sectoren des Arculus an der Basis getrennt.

# 2. Vestalis lugens.

Selys, Syn. Calopt., 1879, Addit. IV, p. 15, erwähnt bei dieser Art. dass möglicher Weise hicher gehöre Vestalis coracina Hag, in litteris. Da ich das Stück vom Leydener Museum mit dem Namen Vestalis coracina erhielt, ist kein Zweifel an der Identität.

# Drei neue Iris-Arten.

Yon

# Dr. Otto Stapf.

(Vorgelegt in der Versammlung am 6. Juli 1886.)

#### Iris Benacensis A. Kern.

Planta ca. 30—35 cm. alta floribus folia paulo superantibus vel aequantibus. Folia ensiformia, recta vel vix curvata. Flores plerumque terni, infimus medio cauli insidens, caeteri apice congesti. Spatharum phylla omnia herbacea sub anthesi in triente superiore emarcida, plus minusve purpureosuf/usa, lanceolata, acuta, vix inflata. Perigonii tubus ovario longior, laciniae exteriores elongato-obovatae, crenulatae, saturate violaceae venis atroviolaceis, unquibus albis cupreo-violaceo-venosis, barba bası aurea, superne albida; interiores late oblongae apice subemarginatae amoene violaceae. Antherae albidae filamentis albis breviores. Stigmatis lobi obovato-lanceolati albidi appendicibus oblique triangularibus sursum flexis violascentibus. Ovarium oblongo-cylindricum, obtuse-trigonum. Fructus auctus, caeterum forma vix mutatus.

Habitat in rupibus calcareis supra Arco in Tiroli meridionali, ubi initio mensis Maji A. de Kerner storentem invenit atque cognovit.

#### Iris Kochii A. Kern.

Planta sub anthesi ca. 30—40 cm. alta, floribus folia aequantibus vel paulo superantibus. Folia ensiformia recta vel leviter curvata, subglaucescentia. Flores plerumque quaterni, ramus infimus e caule medio vel paulo infra ortus spatham suam superans. Spatharum phylla initio subherbacea, in anthesis fastigio infima excepta scarrosa saepe in marginibus violaceo-tincta, lanceolata, acutiuscula. Perigonii tubus ovario longior, laciniae exteriores obovato-cuneatae lamina splendide violacea unque albido cupreo-venoso, barba aurea; interiores obovato-rotundatae, saturate et splendide purpureo-violaceae unque flavido purpureo-venoso. Antherae albidae filamenta alba vel violascentia aequantes. Stigmatis laete violacei appendicibus ovato-triangularibus sursum et extus flexis

denticulatis. Ovarium breviter pedicellatum ovato-cylindricum subteres. Fructus oblongus, trigonus.

Habitat in rupestribus circa Tergestum et in Monte aureo prope Rovigno in Istria. Quorum priore loco M. Tommasini anno 1871 rhizomata viva ad hortum botanicum oenipontanum misit, unde planta in hortum Vindobonensem translata est.

### Iris Trojana A. Kern.

Planta ca. 1 m. alta, caule robusto folia superante. Folia ensiformia recta, glaucescentia, acutissima. Rami plures, inferiores triflori, superiores biflori. Spatha infima ex tota herbacea, superiores sub anthesi superne scariosae, acutae. Pedicelli subnulli. Perigonii tubus ovario paulo longior, laciniae exteriores late obovato-cuneatae infra medium subverticaliter reflexae, lamina splendide purpureo-violacea in unguem in fundo albo margine lutescente cupreo-purpureo-venosum abeunte, dorso pallidius coloratae; interiores late ellipticae emarginatae amoene violaceae, abrupte in unguem attenuatae. Antherae filamentaque alba, aequilonga. Stigmatis lobi lati, oblongi caeruleo-violascentes, appendicibus porrectis latis denticulatis vix divergentibus. Ovarium breve oblongum. Fructus cilindricus apiculatus, vix sulcatus, obutissime trigonus.

Odor gravis, gratus, Robiniam pseudacaciam redolens. Habitat in agro Troadis ubi A. Sintenis legit.

Omnes species tres in horto botanico universitatis Vindobonensis coluntur.

lora der jonischen Inseln Corfu, aura, Zante und Cerigo.

Van

Dr. Franz Ostermeyer.

sgt la der Versammlung am 4, Mai 1887.)

verstorbene langjährige Mitglied der k. k. zoologischlerr G. C. Spreitzenhofer hat der genannten Geund eine grössere Zahl werthvoller Bücher naturs vermacht. Die ersterwähnte Sammlung wurde dem
emäss als Herbarium G. C. Spreitzenhofer im GesellAufstellung untergebracht, während die Bücher der
verleibt wurden.

welcher die Ergebnisse seiner im Jahre 1877 nach den halonia und Ithaka unternommenen ersten botanischen

Excursion in den Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft im Jahre 1877 unter dem Titel "Beitrag zur Flora der jonischen Inselu Corfu, Cephalonia und Ithaka" veröffentlichte, hat den testamentarischen Wunsch ausgesprochen, dass auch die botanischen Ergebnisse der von ihm in den Jahren 1878, 1879 und 1880 nach den jonischen Inseln unternommenen Reisen durch die k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft publicirt werden mögen.

Diesem Wunsche des Verstorbenen soll im Nachstehenden Rechnung getragen werden.

Nach den im Nachlasse vorgefundenen Aufzeichnungen hat Spreitzenhofer die nachstehenden Excurse gemacht, deren Resultat im Folgenden bekannt gegeben wird.

Im Jahre 1878.

# Excurse auf Corfu (Corcyra):

Mai. Von Corfu längs der Strasse nach San Deca, Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce und über Bragagnotica, Argirades, Perivoli, Anaplades nach Melichia.

- 8. Mai. Von Melichia nach Potami, von dort längs des Meeresetrandes zur äussersten Südspitze von Corfu, dem Cap Bianco und zurück durch die Olivenhaine nach Melichia, Anaplades, Ringlades, Perivoli, Argirades, Bragagnotica nach Corfu.
- Mai. Park des königlichen Schlosses "Mon Repos" und die Paludi südlich von Corfn.
- 10. Mai. Von Corfu auf der Strasse nach Dottori, zum Kloster Paleocastrixa nach Lacones, am Plateau über Alimatades nach San Pantaleone, über Scripero, Dottori und Potamo zurück.
- Mai. Auf den Wiesen am linken Ufer des Potamo n\u00e4chst der Bogenbr\u00e4cke und zur\u00fcck \u00fcber Manduchio.

### Escurse auf Sta. Maura (Lenkas):

- 12. Mai. Hügel von Kulmos, Olivenhaine und Felsen an der Strasse ebendort.
- 13. Mai. Zum Monte Ikarus, zu den Klöstern Tre Padri, San Giorgio und San Giovanni und zurück auf der Strasse am Abhange des Thales Theochari nach Amazichi.
- Mai. Von Amaxichi westlich durch die Olivenhaine zu den Windmühlen am Meere.
- 15. Mai. Von Amazichi durch die Olivenhaine nach Freni zum Cap Giovanni (Cap Zuana) bie gegen San Nikita.

#### Im Jahre 1879.

#### Excurse auf Corfu:

- 25. Febr. Park des königlichen Schlosses "Mon Repos", über Manduchie auf der alten Strasse auf die Wiesen an den Ufern des Potamo nächst der Bogenbrücke.
- 26. Febr. Von Corfa nach Pelleca und zur Bucht von Pelleca.
- 27. Febr. Ueber Dottori, Scripero nach San Pantaleone, Agro und Campo Sideri nach dem nördlichsten Theile der Insel.

#### Im Jahre 1880.

# Excurse auf Zaute (Zazynthus):

 Juni. Kleine Excursion w\u00e4hrend eines vierst\u00fcndigen Aufenthaltes des Dampfers.

# Excurse auf Cerigo (Kythera):

- 14. Jani. Umgebung von Kapsali.
- 15. Juni. Von Kapsali zur Marina nach San Nicolo und dem Monte San Giorgio.
- 16. Juni. Von San Nicolo in das Thal Chatochori nach Katouni und auf der Strasse zurück nach Kapsali.
- 17. Juni. Von Kapsali in die Schlucht und Grotte von Kalamo

- 18. Juni. An die äusserste Nordspitze von Cerigo und zur Grotte Hippopotamo.
- 19. Juni. Auf den Scoglio Prassonissa zwischen den Inselu Cerigo und Cerigotto.
- 20. Juni. Auf die Insel Cerigotto und auf Cerigo in das Valle Cherko.
- 24. Juni. Kleine botanische Excursion während des vierstündigen Aufenthaltes des Dampfers auf Corfu, auf die Wiesen am linken Ufer des Potamo nächst der Bogenbrücke.

Die von G. C. Spreitzenhofer auf den vererwähnten in den Jahren 1878, 1879 und 1880 nach den jonischen Inseln unternommenen Reisen gesammelten Pflanzen wurden von dem ausgezeichneten Kenner der griechischen Flors, Herrn Director Theodor von Heldreich in Athen, bestimmt und wurde von letztgenanntem Herrn anlässlich seines Aufenthaltes in Wien das im Besitze der k. k. zoologisch-betanischen Gesellschaft befindliche Herbarium jonicum Spreitzenhofer's einer nochmaligen Revision unterzogen.

Spreitzenhofer hat sich auf den vier nach den jonischen Inseln Corfu, Cephalonia, Sta. Maura, Ithaka und Cerigo in den Jahren 1877, 1878, 1879 und 1880 unternommenen Reisen durch die botanische Durchforschung der genannten Inseln nicht geringe Verdienste um die Flora Griechenlands erworben und wurde sein Eifer auch durch Auffindung mehrerer neuer Species belohnt.

Es sei in dieser Richtung erwähnt der am 17. April 1877 auf Corfu am Berge Hagious Deka gefundene Ranunculus Spreitzenhoferi Heldr., das am 11. und 13. April 1877 auf Corfu zwischen Barbati und Spartilla am Fusee des Monte San Salvador gefundene Muscari Mordoanum Heldr., welche Pflanzen von Director Theodor von Heldreich in der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift, Jahrgang 1878, Nr. 2, beschrieben wurden.

Unter den nuchstehend verzeichneten Pflauzen wurde Rosa Leucadia, eine die Gruppen der Tomentellen und Micranthen verbindende Art als neue Species von Herrn Heinrich Braun in den Verhandlungen der k. k. zoologischbotanischen Gesellschaft, Jahrgang 1885, XXXV. Band, Seite 126 in der Abhandlung: "Beiträge zur Kenntniss einiger Arten und Formen der Gattung Rosa", und Stachys Spreitzenhofern Heldr. als neue Stachys-Art der griechischen Flora von Director Theodor von Heldreich in der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift, Jahrgang 1880, Nr. 11 beschrieben.

Von dem letztgenannten bewährten Kenner der griechischen Flora wurde noch die in pflanzengeographischer Beziehung höchst interessante Bemerkung beigefügt, dass die von Herrn Spreitzenhofer auf Cerigo und Cerigotto beobachteten und gesammelten Arten, und zwar die echte Inula limonifolia (Sibth) Boiss fl. or, Campanula tubulosa Lam., Salvia pomifera I.., Ballota pseudo-dictamnus (L.) und Statice Sieberi Boiss. bisher nur aus Kreta bekannt waren, für die specielle Flora des Königreiches Hellas neu sind und dass sich der Verbreitungsbezirk einiger kretensischen Pflanzen bis Cerigo erstrecke, um hier aller Wahrscheinlichkeit nach den nordwestlichsten Grenzpunkt zu erreichen.

Zum Schlusse sei bemerkt, dass die nachfolgenden Pflanzenspecies nach Nyman's Conspectus florae europaeae aufgezählt und benaunt siud.

#### Ranunculaceae Juss.

Anemone coronaria L.

Corfu: Im Parke der königlichen Villa "Mon Repos" (Februar).

Anemone stellata Lam.

Corfu: In den Olivenhainen längs der Strasse von San Pantaleone nach Agro (Februar). Im Parke der königlichen Villa "Mon Repos" (Februar). Anemone blanda Sch. Ky.

Corfu: In den Olivenhainen längs der Strasse von San Pantaleone nach Agro (Februar).

Ranunculus muricatus L.

Corfu: Im Strassengraben vor San Deca (Mai).

Nigella damascena L.

Sta. Maura: Auf einem Acker bei den Windmühlen nächst Amazichi (Mai). Delphinium junceum DC.

Cerigo: Zwischen Gesträuch am Monte San Giorgio nächst San Nicolo (Juni).

Delphinium Ajacis L.

Sta. Maura: Auf einem Acker bei den Windmühlen nächst Amaxichi (Mai).

# Cruciferae Juss.

Cakile maritima Scp.

Raphanus Raphanistrum L.

Malcolmia maritima Br.

Sta. Maura: Im Sande des Meeresstrandes bei den Windmühlen von Amaxichi (Mai).

Malcolmia chia DC.

Corfu: Am Klosterberge von Paleocastrizza (Mai). An Abhängen längs der Strasse zwischen Scripero und San Pantaleone (Februar).

Brassica cretica Lam.

Sta. Maura: Auf den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) westlich von Amarichi (Mai).

Hirschfeldia adpressa L.

Cerigo: Auf Feldern längs des Weges von der Stadt Kapsali sur Marina (Juni).

Capparideae Juss.

Capparis spinosa L.

Cerigo: In der Bucht von San Nicolo (Juni).

Silenaceae (Bartl.) Lindl.

Silene italica (Pers.).

Corfu: Langs der Strasse von San Deca (Mai).

Sta. Maura: Auf felsigen bebuschten Abhängen längs des Weges vom Kloster Tre Padri zum Kloster San Giorgio (Mai).

Silene graeca B. S.

Sta. Maura: Auf Geröll am Anstiege zum Kloster Tre Padri, südlich von Amaxichi mit Silene Ungeri Fenzl.

Silene sedoides Jacq.

Cerigo: Auf Felsen der Marina von Kapsali (Juni).

Sta. Maura: Auf den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) westlich von Amaxichi (Mai).

Silene Ungeri Fenzl.

Corfu: Auf einem Hügel am höchsten Punkte der Strasse zunächst Sta. Croce und den Abfällen des Monte Deca (Mai).

Sta. Maura: Am Wege vom Kloster Tre Padri zum Kloster San Giorgio stellenweise häufig (Mai).

Silene bipartita Def.

Sta. Maura: Bei den Windmühlen von Amaxichi (Mai).

Silene hispida Dsf.

Corfu: Auf Wiesen am linken Ufer des Potamo nächst der Bogenbrücke (Mai). Silene gallica L.

Corfu: An den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce.

Auf Wiesen am linken Ufer des Potamo nächet der Bogenbrücke (Mai).

Dianthus velutinus Guss.

Corfu: An den Abfällen des Monte Deca in der Bichtung gegen Sts. Croce (Mai).

Cerigo: Langs des Weges zwischen Chatochori und Katouni (Juni).

Sta. Maura: Am Wege vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

Moenchia mantica Bartl.

Sta. Maura: Im Geröll am Wege vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

Arenaria serpyllifolia L.

Sta. Maura: Am Meeresstrande nächst den Windmühlen von Amaxichi (Mai).

Lineae DC.

Linum pubescens Russ.

Corfu: An Abfällen des Monte Deca gegen Sta. Croce (Mai).

Sta. Manra: Am Anstiege zum Kloster Tre Padri südlich von Amazichi. Längs des Weges vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

Linum angustifolium Huds.

Corfu: Auf kleinen Blössen zwischen niederem Gebüsch längs des Meeresstrandes vor Cap Bianco. Auf Wiesen am linken Ufer des Potamo nächst der Bogenbrücke (Mai).

Linum strictum L.

Corfu: Längs des Meereestrandes vor Cap Bianco (Mai). Cerigo: Am Wege von San Nicolo nach Katouni (Juni).

Z. B. Gos B. XXXVII. Abb.

#### Malvaceae Br.

tica Cav.

fu: Auf den Abfällen des Monte Deca. Auf einem Hügel zwischen dem höchsten Punkte der Strasse nächst Sta. Croce und den Abfällen les Monte Deca (Mai) mit Silene Ungeri Fenzl.

# Hypericineae DC.

n ciliatum Lam.

fu: An den Abfällen des Monte Deca gegen Sta. Croce. Zwischen Gebüsch längs der Windungen der Strasse oberhalb des Thales Pheschar (Mai).

s crispum L.

igo: Auf Aeckern längs der Strasse von der Marina zur Stadt Kapsali Juni).

· empetrifolium W.

.go: Langs der Strasse von Katouni nach Kapsali (Juni).

# Zygophylleae Br.

errestris L.

go: Langs des Weges von San Nicolo in das Thal Chatochori (Juni).

### Rutaceae Juss.

colens L.

lu: Auf Felsen im Garten des Klosters Paleocastrizza (Mai).

### Rhamneae Br.

iculeatus Lam.

Maura: Längs des Anstieges zum Kloster Tre Padri südlich von Imaxichi (Mai).

Alaternus L.

Maura: Auf den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) westlich on Amarichi (Juni).

#### Terebinthaceae Juss.

entiscus L.

Maura: Am Wege vom Kloster Tre Padri zum Kloster San Giorgio Mai).

1848 L.

Maura: Längs des Anstieges zum Kloster Tre Padri südlich von tmaxichi (Mai).

# Papilionaceae L.

anthoclada DC.

30: Auf der Ebene von San Nicolo (Juni) massenhaft.

Ononis brevistora DC.

Cerigo: Im Gerölle am Monte Giorgio nachst San Nicolo (Juni).

Ononis untiquorum L.

Cerigo: Längs des Steiges von San Nicolo in das Thal Chatochori (Juni).

Anthyllis Hermanniae L.

Corfu: Am Anfange der Schlucht zwischen Paleocastrizza und Lacones (Mai). Hymenocarpus circinata Sav.

Sta. Maura: Auf einem Acker bei den Windmühlen von Amazichi (Mai). Medicago marina (L.)

Corfu: Im Sande des Meeresstrandes am Cap Bianco (Mai).

Sta. Maura: Im Sande des Meeresstrandes bei den Windmühlen von Amarichi (Mai).

Medicago litoralis Rhod.

Corfu: Am Meeresstrande beim Cap Bianco (Mai).

Sta. Maura: Am Meeresstrande bei den Windmühlen von Amazichi (Mai). Medicago tuberculata W. a) vulgaris Urban,  $\beta$ ) apiculata Urban.

Medicago turbinata W. a) inermis Urban.

Medicago muricata W. (Guss.) = Medicago turbinata. β) aculeata Urban = Medicago olivaeformis Auct. plur.

Sta. Maura: Auf einem Acker bei den Windmühlen von Amaxichi (Mai). Medicago lappacea Lam.

Sta. Maura: Auf einem Acker bei den Windmühlen von Amarichi (Mai). Medicago minima Lam., var. longispina.

Sta. Maura: Am Meereestrande bei den Windmühlen von Amarichi (Mai). Medicago ciliaris W.

Sta. Maura: Auf einem Acker bei den Windmühlen von Amaxichi (Mai). Melilotus italica Desr.

Corfu: Auf einem Hügel zwischen der Strassenhöhe nächst Sta. Croce und den Abfällen des Monte Deca (Mai).

Melilotus parviflora Dsf.

Corfu: Zwischen Gebüsch längs des Meeresstrandes vor dem Cap Bianco (Mai). Trifolium Cherleri L.

Corfu: An den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce (Mai).

Trifolium lappaceum L.

Sta. Maura: Auf einem Acker bei den Windmühlen von Amazichi (Mai). Trifolium stellatum L., var. flavum Sibth.

Corfu: Auf einem Hügel zwischen der Strassenhöhe nächst Sta. Croce und den Abfällen des Monte Deca (Mai).

Trifolium scabrum L.

Sta. Maura: Auf einem Acker bei den Windmühlen von Amaxichi (Mai). Trifohum physodes Stev.

Sts. Maura: Auf Felsen am Wege vom Kloster Tre Padri zum Kloster San Giorgio (Mai).

北京 五年 衛衛 日本四日

Trifolium agrarium L.

Corfu: Langs des Weges von Lacones nach Alimatades (Mai).

ra: Zwischen Gebüsch beim Kloster San Giorgio (Mai).

uta Rehb.

ra: Zwischen Gebüsch vor dem Kloster San Giorgio (Mai). purpureus Moh.

ra: Auf einem Acker nächst den Windmühlen von Amaxichi (Mai). L., var. cytisoides.

ra: Bei Gebüsch kurz vor dem Kloster San Giorgio (Mai). odioides L.

ra: Auf einem Acker nächst den Windmühlen von Amaxichi (Mai).
ioides K.

n Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen die Strassen-(Mai).

ra: Am Wege vom Kloster San Giorgio sum Kloster San Gio-(Mai).

apressus L.

auf trockenen Stellen der Wiesen am linken Ufer des Potamo t der Bogenbrücke (Mai).

cridaca Rehb.

nter niederem Gebüsch am Meereestrande kurz vor Cap Bianco (Kai). bra L.

Im Rande der Olivenhaine am Südende der Stadt (Juni) mit nerum semidiaphanum Boiss.

inosa L.

ra: Zwischen Gebüsch kurz vor dem Kloster San Giorgio (Mai). uf Felsen längs der Strasse vor Paleocastrizza (Mai). ronarium L.

uf trockenen Stellen der Wiesen am linken Ufer des Potamo t der Bogenbrücke (Mai).

midentata d'Urv.

ıra: Zwischen Gebüsch beim Kloster San Giorgio (Mai).

n den Olivenhainen längs der Strasse nach San Deca und an den len des Monte Deca gegen Sta. Croce (Mai).

8 L.

ıra: Unter Gebüsch am Wege vom Kloster San Giorgio zum er San Giovanni (Mai).

olius S. S.

ıra: Unter Gebüsch am Wege vom Kloster San Giorgio sum er San Giovanni (Mai).

est.

ra: Zwischen Gebüsch längs des Weges vom Kloster San Giorgio Kloster San Giovanni (Mai). Corfu: An den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce (Mai).

Vicia microphylla d'Urv.

Sta. Maura: Längs des Weges vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

Vicia peregrina L.

Sta. Maura: Längs des Weges zwischen den Klöstern San Giorgio und San Giovanni (Mai).

#### Senticosae L.

Rosa Leucadia H. Br. (Siehe Verhandl. der zool.-botan. Gesellsch. in Wien, XXXV. Bd., Jahrg. 1885: Heinrich Braun, Beiträge zur Kenntniss einiger Arten und Formen der Gattung Rosa, S. 126.)

Sta. Maura: An Hecken hinter den letsten Häusern von Amszichi am Wege zu den Windmühlen (Mai).

Poterium spinosum L.

Corfu: Am Meeresstrande kura vor Cap Bianco (Mai).

#### Pomaceae L.

Crataegus monogyna Jacq.

Sta. Maura: Längs des Abstieges vom Kloster San Giorgio sum Kloster San Giovanni (Mai).

#### Granateae Don.

Punica Granatum L.

Cerigo: An einem Weingartenrande zwischen Kapsali und der Schlucht von Kalamo (Juni).

## Myrtaceae Br.

Myrtus communis L.

Cerigo: An den Rändern der im Sommer ausgetrockneten Bäche (Juni) mit Nerium Oleander L.

## Tamariscineae Desv.

Tamarix Hampeana Boiss.

Corfu: An der Strasse hinter Melichia (Mai).

## Paronychieae St. Hil.

Polycarpon tetraphyllum L.

Sta. Maura: Im Schutte der halbverfallenen Kirche Sau Giovanni am Cap Zuana westlich von Amazichi (Mai).

#### Crassulaceae DC.

Umbilicus chloranthus Heldr. et Sart.

Corfu: Auf Wegschutzmauern länge des Anstieges von Paleocastrista asch Lacones (Mai).

altissimum Poir.

Corfu: An den Abfällen der Strasse zwischen Scripero und San Pentaleone (Februar) selten.

stellatum L.

Jorfu: Auf Wegschutzmauern länge des Anstieges von Paleocastrissa nach Lacones (Mai).

littoreum Guss.

glaucum Wk.

Corfu: Auf Felsen und Schutzmauern länge der Strasse nach San Deca (Mai).

#### Ficoideae Juss.

rianthemum nodiflorum L.

Cerigo: Im Sande der Marina von Kapsali (Juni).

#### Umbellatae L.

a garganica L.

lerigo: Längs des Weges von San Nicolo in das Thal Chatochori (Juni)-maritima L.

Corfu: Im Sande des Meeresstrandes am Cap Bianco (Mai).

Carota L.

Cerigo: An Feldrändern zwischen Katouni und Kapsali (Mai).

Gingidium L.

ita. Maura: Auf den Felswänden des Cap Zuana (San Giovani) westlich von Amazichi (Mai).

nodosa G.

ita. Maura: Am Meeresstrande nächst den Windmühlen von Amazichi (Mai). wax hispidus Grieb.

lorfu: Am Rande der Gemüsegärten längs der Strasse von Manduchio zur Bogenbrücke über den Potamo (Juni).

ila aurea Boiss.

lorfu: Am Rande eines Feldes an der Strasse von Argirades nach Bragagnotica (Mai).

ila involucrata Boise.

lta. Maura: An den Abhängen längs der Strasse zwischen dem Thal Theochori und Amaxichi (Mai).

he incrassans Bory et Chaub.

lorfu: Auf Wiesen am linken Ufer des Potamo nächst der Bogenbrücke (Mai). Auf kleinen Blössen zwischen niederem Gebüsche längs des Meeresstrandes bei Cap Bianco (Mai).

Bupleurum semidiaphanum Boiss.

Zante: Am Rande der Olivenhaine am Südende der Stadt (Juni).

Cerigo: Länge des Steiges von San Nicolo in das Thal Chatochori (Juni). Im Gerölle und zwischen Gebüsch am Monte San Giorgio nächst San Nicolo (Juni).

Colladonia heptaptera Boiss.

Sta. Maura: An Strassenabhängen swischen Theochori und Amarichi und im Gerölle zwischen dem Kloster San Giorgio und San Giovanni (Mai). Smyrnium Olusatrum L.

Corfu: An den Rändern der Strasse bei Messaria, San Atauasio bis Agro (Februar).

Smyrnium rotundifolium Mill.

Corfu: In den Olivenhainen längs der Strasse nach San Deca (Mai).

Eryngium creticum Lam.

Corfu: Massenhaft vor dem südlichen Stadtthore bis zur Strasse nach Manduchio (Juni).

Lagoccia cuminoides L.

Cerigo: Im Gerölle am Monte San Giorgio nachet San Nicolo (Juni).

## Caprifoliaceae Rich.

Lonicera implexa Ait.

Corfu: Eine Hecke an der Strasse von Anaplades nach Perivoli (Mai). Sta. Maura: An den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) (Mai).

#### Rubiaceae Juss.

Putoria calabrica Pers.

Sta. Maura: An den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) (Mai). Galium intricatum M. R.

Sta. Maura: An den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) (Mai). Im Gerölle des Weges vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

Corfu: Auf Felsen im Klosterhofe von Paleocastrizza (Mai).

Galium murale All.

Corfu: Lange des Weges am Plateau swiechen Lacones und Alimatades (Mai).

Vaillantia muralis L.

Sta. Maura: Im Sande des Meeresstrandes nächst den Windmühlen von Amaxichi (Mai).

## Dipeaceae DC.

Scabiosa maritima L.

Corfu: Am Rande der Meeressümpfe südlich von Corfu (der segenannten Paludi der Corfioten) massenhaft (Mai).

ybrida All.

ço: Langs des Abstieges von San Nicolo in das Thal Chatocheri Juni).

A STATE OF

Compositae L.

olor Willd.

Maura: Auf den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) (Mai). omentosa L.

Maura: Im Sande des Meeresstrandes nächst den Windmühlen von maxichi (Mai).

lidissima Def.

1: An der Meeresküste unterhalb Pelleca (Februar). oronaria Less.

1: An Wegrändern bei Melichia (Mai).

mum Myconis L.

 1: Auf den Wiesen am linken Ufer des Potamo n\u00e4chet der Bogenr\u00fccke (Mai).

wborescens L.

1: Auf den Felsen beim Eingange in das Kloster Paleocastrists (ai).

n siculum Boiss.

co: Langs des Weges von San Nicolo in das Thal Chatocheri (Juni). s orientale G.

o: Langs der Küste zwischen Kapsali und San Nicolo stellenweise assenhaft (Juni).

graecum Boiss.

1: An den Felswänden des Klosterberges von Paleocastrizza (Mai). 14 autieus Less.

o: Längs des Weges von Kapsali zur Marina (Juni).

ida Cass.

1: An den Felswänden in der Schlucht von Paleocastrizm nach acones (Mai).

tifolia (Sibth.) Boiss-

io Prassoniesa: Massenhaft, namentlich auf den westlichen Wänden uni).

o: Auf den Felswänden in der Schlucht von Kalamo nächst dem ingange in die Grotte (Juni).

dora Rchh.

.: An Erdabhängen ausserhalb Manduchio (Juni).

.: Am Mecresstrande vor Cap Bianco (Mai).

ombycinus Lag.

Maura: Am Plateau bei San Giovanni an der Meeresküste (Mai)tauricum Willd. β) elatum.

o: Am Wege vom Thale Chatochori nach Katouni (Juni).

Chamaepeuce Alpini Jaub. et Spach.

Sta. Maura: Auf den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) westlich von Amazichi (Mai).

Picnomon Acarna Casa.

Cerigo: An Weg- und Feldrändern gemein (Juni).

Cirsium cynaroides Spr. (Chamaepeuce cynaroides DC.).

Cerigo: Längs des Weges von San Nicolo nach Katouni, selten (Juni).

Galactites tomentosa Monch.

Corfu: Auf den Wiesen an den Ufern des Potamo nächst der Bogenbrücke (Mai).

Carduus pycnocephalus L.

Corfu: Auf den Wiesenrändern an den Ufern des Potamo nächst der Bogenbrücke (Mai).

Kentrophyllum lanatum DC.

Cerigo: An Wegrändern bei Kapsali (Juni).

Centaurea Cyanus L.

Sta- Maura: Auf Felsen am Wege vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai)

Centaurea solstitialis L.

Cerigo: Länge der Strasse von der Marina zur Stadt Kapsali (Juni). Crepis Sieberi Boise.

Corfu: In den Olivenhainen längs der Strasse nach San Deca. Zwischen Gebüsch am Plateau längs des Weges von Lacones nach Alimatades (Mai).

Crepis rubra L.

Corfu: In den Olivenhainen längs der Strasse nach San Deca (Mai).

Endoptera Dioscoridis DC.

Cerigo: Langa des Steiges von San Nicolo in das Thal Chatochori (Juni). Tragopogon porrifolium L.

Corfu: Bei niederem Gebüsch am Meeresstrande, kurz vor Cap Bianco (Mai).

Picris Sprengeriana Poir.

Cerigo: Am Wege von San Nicolo nach Katouni. Auf Feldrändern längs des Weges von der Stadt zur Marina von Kapsali (Juni).

Scolymus hispanicus L.

Cerigo: Am Wege von Kalamo nach Kapsali (Juni).

Cichorium spinosum L.

Cerigo: Auf Felsen der Marina von Kapsali. In der Bucht von San Nicolo (Juni).

## Campanulaceae Juss.

Campanula tubulosa Lam.

Cerigo: An den Felswänden in der Schlucht von Kalamo nächst des Einganges in die Grotte (Juni), sehr selten.

2. 9. Gas. B. XXXVII. Abh.

#### Pranz Ostermeyer.

versicolor Andr. (S. S.)

Iaura: An den Felswänden des Cap Zuano (San Giovanni), westlich ) Amazichi (Mai).

Spruneriana Hampe.

In den Olivenhainen länge der Strasse nach San Deca (Mai).

#### Bicornes L.

'a L.

Länge der Strasse zwischen Alipi und Pelleca (Februar). lora L.

An den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta.

## Apocyneas Br.

ınder L.

: An den Rändern der im Sommer trockenen Bäche (Juni).

## Gentianaceae (Juss.) Lindl.

liata L.

Zwischen Gebüsch am Klosterberg von Paleocastrizza (Mai). [aura: In den Olivenhainen zwischen Amaxichi und dem Bergdorfe seni (Mai).

entaurium L.

: Längs des Steiges von San Nicolo ins Thal Chatochori (Juni).

[aura: Am Meeresstrande bei den Windmühlen von Amazichi (Mai).

## Convolvulaceae Vent.

althaeoides L.

aura: Im Gerölle längs des Weges unweit des Klosters San Giorgio i).

a L.

Auf den Wiesen am linken Ufer des Potamo nächst der Bogenicke (Juni).

Boragineae Juss.

, Eichwaldi Steud.

: Länge des Weges von San Nicolo ins Thal Chatochori (Mai) siemn häufig.

bulbosum Schimp.

aura: Am Wege vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Gioni (Mai).

ica Retz.

aura: Längs des Weges vom Kloster San Giorgio zum Kloster . Giovanni (Mai) Echium italicum L.

Sta. Maura: Länge der Strasse von Amaxichi zu den Windmühlen (Mai). Echium arenarium Guse.

Cerigo: Bei den Häusern von Potamo (Juni).

Alkanna graeca Boiss. et Sprun.

Sta. Maura: Auf Felsen am Wege vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

Alkanna tinctoria Tausch.

Sta. Maura: Am Meeresstrande nächst den Windmühlen von Amaxichi (Mai).

Corfu: Im Sands am Meeresstrands kurz vor und bei Cap Bianco (Mai).

Cynoglossum pictum Ait.

Sta. Maura: Am Wege vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

Corfu: An den Abfallen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce (Mai).

Solanaceae (Juss.) Bartl.

Lycium europaeum L.

Cerigo: Hecken oberhalb der Marina von Kapsali (Juni).

#### Personatae L.

Verbascum repandum W.

Corfu: Länge der Strasse von Corfu nach San Deca (Mai).

Scrofularia canina L.

Sta. Maura: Zwischen Gebüsch kurs vor dem Kloster San Giorgio (Mai). Linaria pilosa DC.

Sta. Maura: An den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) westlich von Amaxichi (Mai).

Veronica chamaedryoides Bory et Chaub.

Corfu: In den Olivenhainen längs der Strasse nach San Deca (Mai). Eufragia viscosa Bth.

Corfu: Massenhaft auf den Wiesen an den Ufern des Potamo nächst der Bogenbrücke (Mai).

#### Acanthaceae Br.

Acanthus spinosus L.

Cerigo: An Feldrändern länge der Strasse von Katouni nach Kapsali (Juni).

### Verbenaceae Juss.

Vitex agnus castus L.

Cerigo: Im Sande der Bucht von San Nicolo am Wege gegen das Thal Chatochori (Juni).

Sta. Maura: In den Olivenhainen längs der Strasse von Amazichi zu den Rügeln von Kalamos (Mai).

#### Labiatae Juss.

ajus L.

Maura: An einer kleinen Felswand längs der Strasse von Amauchi ach Kulmos (Mai).

Polium L.

o: Längs des Weges von der Stadt zur Marina von Kapsali (Juni). ifera L.

(o: In der Schlucht von Kalamo nächst des Einganges in die Grotte uni.)

dissima W.

1: Auf Felsen länge der Strasse nach San Deca (Mai). An den Felsänden der Schlucht von Paleocastrizza nach Lacones (Mai).

meitzenhoferi Heldr. (siehe Oesterreichische botanische Zeitschrift, ex 1880).

co: An Felswänden beim Castell von Kapsali. An den Felswänden i der Schlucht von Kalamo und beim Eingange in die Grotte "Hippoptamo" (Juni).

rainsonii Bth. 3) scyronica Boiss.

Maura: An den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) westlich in Amazichi (Mai).

acetabulosa Neck.

ro: Zwischen Gebüsch, namentlich am Monte San Giorgio zunächst an Nicolo (Juni).

pseudodictamnus Neck.

otto: Bei den Häusern von Potamo ziemlich häufig (Juni).

mana L.

o: Auf der Ebene bei San Nicolo (Juni).

urpurea (Talb.) Benth.

Maura: Bei den Windmühlen von Amazichi. Auf Felsen längs des Veges vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

pitatus Hffgg. et Lk.

Maura: Im Sande des Meeresstrandes bei den Windmühlen von Ama.chi (Mai).

ço: Längs des Weges von der Stadt zur Marina von Kapsali. Auf er Ebene von San Nicolo (ein Strauch mit rosafarbigen Blüthen) Inni).

degium L., var. tomentella Hffgg. et Lk.

a: An Ackerrändern zwischen Manduchio und der Bogenbrücke über en Potamo (Juni).

#### Beitrag zur Flora der jonischen Inseln.

#### Primulaceae Vent.

Samolus Valerandi L.

Cerigo: Am Rande der Quelle im Thale Chatochori (Juni)

## Plumbagineae Vent.

Statice Sieberi Boiss.

Cerigo: Im Sande der Meeresbucht Vall' Cherko. An den Häusern im Hafen von Kapsali (Juni).

Statice graeca Poir.

Sta. Maura: Im Sande des Meeresstrandes nächst den Wi Amaxichi (Mai).

Statice cancellata Bernh.

Sta. Manra: An den Felswänden des Cap Zuana (San Giov

## Plantagineae Vent.

Plantago Psyllium L.

Corfu: Am Meeresstrande kurz vor Cap Bianco (Mai).

Plantago Servaria L.

Corfu: Auf den Wiesen am linken Ufer des Potamo nächt brücke (Mai).

Sta. Maura: Nächst den Windmühlen von Amaxichi (Mai).

Plantago Coronopus L.

Cerigo: Langs des Steiges von San Nicolo ins Thal Chato-Sta, Maura: Im Sande am Meeresstrande bei den Windmül zichi (Mai).

Plantago Lagopus L.

Sta. Maura: Nächst den Windmühlen von Amaxichi (Mai).

Plantago Bellardi All.

Sta. Maura: Im Sande am Meeresstrande bei den Windmüh xichi (Mai).

## Chenopodiaceae Br.

Obione portulacoides Moq.

Corfu: Am linken Ufer des Potamo nachst der Bogenbrüc getrockneten Stellen und am Rande der Meeressümpf Corfioten), südlich von Corfu massenhaft (Mai).

Salicornia fruticosa L.

Corfu: Auf ausgetrockneten Stellen und am Rande der (Paludi der Corfioten) südlich von Corfu massenhaft (Ma Ufer des Potamo nächst der Bogenbrücke (Juni).

## Polygonaceae (Juss.) Lindl.

lophorus L.

n den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. (Mai).

#### Santalaceae Br.

n den Abfällen längs des Weges von Pelleca zur Meeresküste ar).

## Cytineae Brogn.

stis L.

if Cistus-Gebüschen an der Strasse kurz vor San Deca (Mai).

## Euphorbiaceae A. Juss.

toria A. Juss.

änge des Weges von San Nicolo ins Thal Chatochori mit Heliom Eichwaldii Steud. (Juni).

roides L.

f Felsen kurz vor dem Eingange ins Kloster Paleocastrizza (Mai).

n Meeresstrande vor dem Cap Bianco stellenweise häufig (Mai).

#### Urticaceae E.

sa M. K.

a: An den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) (Mai).

## Cupuliferas Rich.

nos Webb.

a: Am Wege vom Kloster San Giovanni hinab nach Amarichi berhalb der Olivenregion vereinzelt stehende Bäume (Mai).

## Orchideae L.

:hb. f.

nge des Weges am Plateau von Lacones nach Alimatades. In kleinen Thale (Olivenhain) zwischen den Abfällen des Monte böchsten Punkte der Fahrstrasse nächst Sta. Croce tica (Mai).

venhainen der Strasse nach San Deca (April 1877 auf se nach den jonischen Inseln).

Ophrys ferrum equinum Desf.

Corfu: In den Olivenhainen längs der Strasse nach San Deca (Mai).

#### Irideae Br.

Iris unquicularis Poir.

Corfu: Im Garten der königlichen Villa "Mon Repos". In den Olivenhainen längs der Strasse von San Pantaleone nach Agro (Februar).

Iris tuberosa L.

Corfu: In den Olivenhainen an der Strasse zwischen Alipi und Pelleca. Im Parke der königlichen Villa "Mon Repos" (Februar).

Gladiolus segetum Gawl.

Corfu: In Olivenhainen bei Scripero (Mai).

Romulea Bulbocoduum Seb. Maur

Corfu: In den Olivenhainen links von den Wiesen am Ufer des Potamo bei der Bogenbrücke (Februar). An der Meeresküste unterhalb Pelleca (Februar).

#### Smilaceae Lindl.

Smilax aspera L.

Cerigo: Hecke oberhalb der Marina von Kapsali (Juni).

## Asparageae DC.

Asparagus acutifolius L.

Corfu: In den Olivenhainen zwischen Melichia und Potami (Mai).

#### Liliaceae DC.

Asphodelus microcarpus Viv.

Corfu: Längs der Strasse zwischen Velonades und Sideri massenhaft (Februar).

Lloydia graeca Kth.

Sta. Maura: Längs des Weges vom Kloster San Georgio zum Kloster San Giovannt streckenweise häufig (Mai).

Ornithogalum narbonense L.

Sta. Maura: Zwischen Gebüsch am Fusse der Hügel von Kulmos (Mai). Ornithogalum minus B. et Ch.

Corfa: An der Meeresküste unterhalb Pelleca (Februar).

Scilla maritima L.

Corfu: Im Gerölle an den Abfällen des Monte Deca. An Bergesabfällen bei Pelleca (Mai).

Scilla hyacinthoides L.

Corfu: Im Parke der königlichen Villa "Mon Repos" (Mai).

Bellevalia romana Rchb.

Corfu: Auf Wiesen im Parke der königlichen Villa "Mon Repos" (Februar).

Muscari comosum Mill.

Sta. Maura: Längs des Weges vom Kloster San Giorgio zum Kloster San Giovanni (Mai).

Allium roseum L.

Corfu: Zwischen Gebüsch vor Cap Bianco (Mai).

Allium subhirsutum L.

Corfu: In den Olivenhainen längs der Strasse nach San Deca (Mai).

Juncaceae (Bartl.) Fr.

Juncus Heldreichianus Mares.

Corfu: Am linken Ufer des Potamo nächst der Bogenbrücke (Juni).

#### Aroideae Juss.

Arum italicum Mill.

Corfu: Längs der Strasse von Corfu bis über Melichia hinaus streckenweise häufig (Mai).

Arisarum vulgare Targ. Tozz.

Corfu: An Wurzeln der Oelbäume längs der Strasse von Skripero nach San Pantaleone (April). Im Garten der königlichen Villa "Mon Bepos" (Februar).

## Cyperaceae DC.

Carex distant L.

Corfu: Am Rande der Meeressümpfe (Paludi der Corfioten) südlich von Corfu (Mai).

Carex divisa Huds.

Corfu: Am Rande der Meeressümpfe südlich von Corfu (Mai).

#### Gramineae Juss.

Pollinia distachya Spr.

Corfu: An den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce (Mai).

Andropogon pubescens Vis.

Cerigo: Ueber die ganze Insel verbreitet und nicht selten (Juni).

Phleum echinatum Host.

Sta. Maura: Im Gerölle am Wege beim Kloster San Giorgio (Mai).

Corfu: An den Abfällen des Monte Deca gegen Sta. Croce (Mai).

Cynosurus echinatus L.

Sta. Maura: Auf den Felsen des Cap Zuana (San Giovanni), westlich von Amarichi (Mai).

Polypogon maritimus W. var. subspathaceus Req.

Corfu: Am Rande der Meeressümpfe südlich von Corfu (Mai).

Logurus opatus L.

Corfu: Bei Gebüsch länge des Meereestrandes kurz vor Cap Bianco (Mai). Koeleria phleoides P.

Corfu: An den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce (Mai).

Sta. Maura: Bei einer kleinen Kirche längs des Weges von Amazichi gegen Freeni (Mai).

Bromus madritensis L.

Sta. Maura: In den Olivenhainen am Wege nach Freeni (Mai).

Festuca durinscula L.

Sta. Maura: Auf den Felswänden des Cap Zuana (San Giovanni) (Mai). Scheropou rigidu Grab.

Corfu: An den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce (Mai). Auf den Wiesen am linken Ufer des Potamo nächst der Bogen-brücke (Juni).

Brisa maxima L.

Corfu: Auf den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta. Croce (Mai).

Briza minor L.

Corfu: Auf den Wiesen am linken Ufer des Potamo nächst der Bogenbrücke (Mai).

Hordeum murinum L.

Corfu: Am Rande der Meeressümpfe südlich von Corfu (Mai).

Hordeum maritimum With.

Corfu: Am Bande der Meeressümpfe südlich von Corfu (Mai).

Aegilops trioristata W.

Corfu: An den Abfällen des Monte Deca in der Richtung gegen Sta-Croce (Mai).

Gaudinia fragilis P. B.

Corfu: Am Rande der Meereesümpfe südlich von Corfu (Mai).

Lepturus filiformis Trin.

Corfu: Auf den ausgetrockneten Stellen der Meeressumpfe südlich von Corfu (Mai).

Z. B. Ges. B. XXXVII. Abb.

## Polypodiaceae Br.

Pteris aquilina L.

Sta. Maura: Massenhaft in den Olivenhainen zwischen Melichia und Potami (Mai).

Adiantum Capillus Veneris L.

Corfu: Im Brunnen des Klosters Paleocastrizza (Mai).

Cerigo: In den Höhlen der Quelle im Thale Chatochori (Juni).

## Lycopodiaceae DC.

Selaginella denticulata Lk.

Corfu: An den Felsen und Schutzmauern längs der Strasse nach San Deca (Mai).

( , '

# Dr. Alois Pokorny.

#### Nachruf

gehalten in der Monatsversammlung am 4. Mai 1887

## Dr. Alfred Burgerstein.

Ein Leben, geweiht der Schule und der Wissenschaft, ein Leben, reich an Erfolgen edler Thätigkeit, ein Leben, geziert durch vortreffliche Eigenschaften des Geistes und des Herzens, hat mit dem Hinscheiden Pokorny's ein plötzliches Ende genommen. Es geziemt eich wohl, an dieser Stelle dem Manne einige Worte der Erinnerung zu widmen, der durch mehr als drei Decennien als Mitglied und Ausschussrath in unserer Gesellschaft thätig war und die Zwecke derselben stets in ausgezeichneter Weise mit Rath und That förderte.

Alois Pokorny wurde am 23. Mai 1826 su Iglau geboren. Nach Absolvirung des Gymnasiums kam er an die Wiener Universität, an welcher er in den Jahren 1844-1848 an der juridischen Facultät inscribirt war. Als zweiundswanzigjähriger Student machte er auch die Märztage des Revolutionsjahres mit, aus denen er in befreundeten Kreisen manche selbsterlebte Episode zu erzählen wueste. Pokorny studirte zwar fleissig Jura, doch bildeten diese bald seine Lieblingsbeschäftigung nicht. Mehrere Excursionen, namentlich in die berrlichen Alpen, hatten in ihm ein so lebhaftes und nachhaltiges Interesse für die Natur, speciell für die Pflanzenwelt, wachgerufen, dass er den festen Entschluss fasste, der Beamtenlanfbahn zu entsagen und sich dem Studium der Naturwissenschaft mit ganzer Kraft zu widmen. Schon im Nevember 1848 fand er Gelegenheit, als Praktikant in das k. k. botanische Hofcabinet einzutreten, wo er das Glück hatte, mit einer Reihe ausgezeichneter Männer, wie Endlicher, Unger, Fenzl, Reisseck, Kotschy in näheren persönlichen und wissenschaftlichen Contact zu kommen. Namentlich war es Fenal, welcher das ernste Streben Pokorny's auf das Thatkräftigste förderte.

Leider mussten seine Arbeiten im Museum bald bedeutend reducirt werden, da er schon im October 1849 als Supplent in das k. k. akademische Gymnasium eintrat, an welcher Austalt er drei Jahre später zum wirklichen Lehrer ernannt wurde. Hier verblieb er bis 1864.

Im Jahre 1855 erhielt er von der Universität Göttingen das Diplom eines Doctors der Philosophie und nach bald darauf erfolgter Nostrification habilitirte er sich an der Wiener Universität für allgemeine Pflansengeographie, die er bis zum Jahre 1868 docirte.

Als ein glücklicher Zufall kann es beseichnet werden, dass der Beginn der literarischen Thätigkeit Pokorny's zusammenfiel mit der Gründung der Oesterreichischen botanischen Zeitschrift (damals Oesterreichisches botanisches Wochenblatt) und der Constituirung unserer Gesellschaft, welcher er seit ihrem Bestehen, also durch volle 36 Jahre, als Mitglied angehörte. Seit 1853 im Ausschusse, fungirte er vom October 1856 bis zum October 1859 als Secretär und redigirte den VIL, VIIL und IX. Band der Gesellschaftsschriften. Zu wiederholten Malen wurde er zum Vicepräsidenten gewählt, 1870 bekleidete er die Ehrenstelle des Präsidenten-Stellvertreters. Kine stattliche Zahl von Abhandlungen, eine Menge von Mittheilungen, Referaten und Initiativanträgen, die in den Annalen der Gesellschaft enthalten sind, geben Zeugniss nicht nur von der Arbeitskraft Pokorny's, sondern auch von dem grossen Eifer, mit welchem er die Bestrebungen und Interessen der k. k. soologisch-botanischen Gesellschaft stets au fördern bestrebt war.

Pokorny fungirte auch als Berichterstatter der in den Jahren 1858 bis 1860 wirkenden Commission zur Erforschung der österreichischen Torfmoore. Die wichtigen Resultate seiner diesbezüglichen umfassenden Untersuchungen bat er in einer Reihe von Abhandlungen, und zwar grösstentheils in den Schriften unserer Gesellschaft veröffentlicht. Er war ferner der Leiter der im Jahre 1859 vom Ausschusse beschlossenen Anlage eines beweglichen geographischen Repertoriums der Flora austriaca. Durch einen wahrhaft bewunderungswürdigen Fleise brachte er es dahin, dass das Repertorium schon in einen drei Jahren mehr als 40.000 Citate von Standorten phanerogamer Pflanzen umfasste.

Die zahlreichen wissenschaftlichen Arbeiten Pokorny's, von denen wir die wichtigeren am Schlusse dieses Nachrufes verzeichnen, behandeln namentlich Untersuchungen auf dem Gebiete der Bryologie, Phänologie, Localfloristik und Blattmorphologie. Als grosse literarische und technische Leistungen verdienes hervorgehoben zu werden: die in Gemeinschaft mit Professor C. v. Ettingshausen herausgegebene "Physiotypia plantarum Austriacarum", ein Werk is fünf Folio- und einem Quartbande mit 530 Tafeln, und die "Plantae lignome Imperii Austriaci" mit 80 Tafeln und 1645 Blattabdrücken.

Mit Gemeinderathsbeschluss vom 26. October 1864 wurde Pokorny zum Director des damals eben eröffneten städtischen Realgymnasiums im sweiten Bezirke ernaunt. Er leitete die ihm anvertraute Lehranstalt in musterhafter Weise und setzte stets seine volle und beste Kraft ein für das Gedeihen und den Aufschwung derselben.

Auf dem Gebiete des Unterrichtswesens entfaltete Pokorny gleichfalls eine hervorragende Thätigkeit. Er veröffentlichte zahlreiche Aufsätze pädagegischen und didaktischen Inhaltes, namentlich in der Zeitschrift für österreichische Gymnasien, in den Mittheilungen des Vereins "Mittelschule", in den

Jahresberichten des Leopoldstädter Communal-Real- und Obergymussiums, endlich auch in den politischen Tagesjournalen. In der "Mittelschule" wurde er zu wiederholten Malen als Mitglied eines zum Zweck der Berathung einer wichtigen Schulfrage eingesetzten Comités gewählt. Mit grosser Aufmerksamkeit und regstem Interesse verfolgte er die Entwicklung der österreichischen Bealgymussien, unter deren geistigen Begründern auch sein Name genannt werden muss. In mehreren, mit Objectivität und genauer Sachkenntniss geschriebenen (zumeist in den Jahresberichten der von ihm geleiteten Anstalt veröffentlichten) Aufsätzen auchte er den Nachweis zu führen, dass die genannten Unterrichtsanstalten "als im fortschrittlichen Geist entwickelte echte Gymnasien erscheinen, welche, wie die Schuleinrichtung in nahezu ganz Deutschland zeigt, immer mehr und mehr zeitgemäss werden und daher heutzutage unbedingt den Vorzug vor den sogenannten zeinen Gymnasien verdienen".

Unter den verschiedenen von ihm verfassten Lehrbüchern erfreute sich insbesondere die "Illustrirte Naturgeschichte der drei Reiche für die unteren Classen der Mittelechulen" einer ganz ausserordentlichen Verbreitung. Die Bücher erschienen in den Fünfzigerjahren und erlebten zahlreiche Auflagen. Schon lange sind diese Lehrtexte in alle Sprachen der Monarchie übersetzt und fast an sämmtlichen österreichischen und ungarischen Mittelschulen eingeführt; Thateschen, welche wohl einen hinreichenden Beweis für die Güte dieser Bücher bilden. Rechnet man noch die von ihm bearbeitete "Naturgeschichte für Volksund Bürgerschulen" (in drei Stufen) hinzu, so beläuft sich die Zahl der von der Verlagsbuchhandlung Tempsky bisher ausgegebenen Exemplare der genannten sechs Lehrbücher auf rund eine Million.

Seine Vielseitigkeit des Strebens und seine Verdienste in wissenschaftlicher wie nicht minder in pädagogisch-didaktischer Richtung wurden mehrfach anerkannt. Von Sr. Majestät dem Kaiser wurde ihm nach Vollendung der "Physiotypia" ein Brillantring, ferner mit Allerhöchster Entschliessung vom 24. Juni 1872 "in Anerkennung vieljährigen und ausgezeichneten Wirkens im Lehramte" der Titel und Charakter eines Regierungsrathes verliehen. Bald darauf erhielt er den k. russischen St. Annen-Orden III. Classe. Anlässlich der Vollendung seiner fünfundzwanzigjährigen Lehrthätigkeit wurde vom Lehrkörper des Leopoldstädter Communal-Real- und Obergymnasiums sein Bild, von der Meisterhand G. Decker's trefflich ausgeführt, der Anstalt gewidmet. Es trägt die Inschrift: "Aloysio Pokorny, viro doctissimo, hujus Gymnasii a primordiis rectori, memoria dignissimo, ejusdem scholae magistri. MDCCCLXXIV." Nach Zurücklegung des dreissigsten Dienstjahres wurde ihm taxfrei das Bürgerrecht der Stadt Wien zuerkannt.

Die letzten Weihnachtsfeiertage verbrachte er in Innebruck, wohin er sich mit der Gattin zum Besuche seiner Tochter und seines Schwiegersohnes, des Universitäts-Professors Dr. Franz Ritter von Juraschek, begeben hatte. Nach Neujahr sollte er zurückkehren zur Wiederaufnahme seiner vielseitigen Thätigkeit. Doch im Rathe der Vorsehung war es anders beschlossen. Ein Herzschlag entführte ihn am 29. December plötzlich in jenes unbekannte Reich, aus dem

'erkehrt. Allgemein und aufrichtig war die Trauer der vielen enossen sowie der wohl nach Tausenden zählenden Schüler Mannes, was sich aus der grossen Betheiligung an dem zu Wien stattgefundenen Leichenbegängnisse, sowie aus den 'elche aus Nah und Fern au die Witwe und an den verwaisten n. documentirte.

ief wird die umfassende Thätigkeit vermisst werden, welche e als Bildner und Erzieher der Jugend, als Naturforscher er entfaltete. Rastlos thätig, gerecht und gewissenhaft als scher, bescheiden in seinem ganzen Wesen, zuvorkommend dermann, begeistert für alles Schöne und Gute — das waren Charakters. In voller Würdigung der vielen und mannig-Alois Pokorny unserer Gesellschaft durch eine so lange eleistet hat, werden auch wir seinen Namen in dankbarem

## s der wichtigeren Publicationen Pokorny's.

firzungen bedeuten; S. A. W.  $\infty$  Sitzungsberichte der kais. Akademie der ; Z. B. G.  $\infty$  Yerhundlungen der soologisch-botanischen Gesellschaft; sche botanische Zeitschrift; J. R. G.  $\infty$  Jahresbericht des Leopeldstädter Communal-Real- und Obergymnasiums in Wien.)

#### I. Wissenschaftliche Arbeiten.

sciferam et araniferam. (Oc. B. Z., I, 1851.) downia imperialis. (Ebonda.) prősterreichs. (Z. B. G., I, 1851.) er Torfe des böhmisch-mährischen Gebirges. (Ebenda.) öhmisch-mährischen Gebirges. (Ebenda.) kieze des österreichischen Kasserstautes. In Dr. A. Schmidl's Ossterrlandskunds, Wien, 1652. arkenschause, (Z. B. G., II, 1852.) lung der Lebermoose von Unterösterreich. (S. A. W., IX, 1852.) see von Iglau. (Mit einer Karte.) Auf Kosten der kais. Akademie der redruckt. Wien, 1852. pöhmisch-mährischen Gebirges. (2. Abhandlung.) (Z. B. G., III, 1855.) Karathöhlen. (Ebenda.) e den Karsthöhlen. (Ebenda.) er Gegend von Iglan. (Ebenda.) Iglau. (Sbenda.) er Karsthöhlen. Wien, 1854. er Laubmoose von Unterösterreich, (S. A. W., XII, 1854.) ramenflora von Unterösterreich. Nebst einer systematischen Anfrihlung der Literatur augeführten Kryptogamen aus Unteröuterreich. (E. B. G. mologischen Excussion auf den Dürrenstein bei Lunz. (Z. B. G., Vf. 1858).

ofessor C. v. Ettingshausen.) Physiotypia plantarum austrisonum. Iruck in seiner Anwendung auf die Gefässpfianzen des österreichischen Kaiserstnates. Auf Staatskosten gedruckt. Wien, 1855. 5 Foliobände mit 500 Tafeln und 1 Quarthend Text mit 30 Tafeln. — Bericht über das Werk in Z. B. G., VI, 1856.

Dis Formagraihen des Equisetum arvense. (Z. B. G., VII, 1857.)

Ueber das Vorkommen von Equisation inundatum. (Ebenda.)

Ueber die Nervation der Pflanzenblätter mit besonderer Berücksichtigung der österreichlschen Cupuliferen. (Jahresber. des k. k. akad. Gymn., Wien, 1858.)

Bechricht über die Moosbrunner Torfmoore. (Z. B. G., VIII, 1858.)

Bachrichten über den Laibacher Morast. (Ebenda.)

Ueber die Vegetation der Moore im Allgemeinen. (Ebenda.)

Sachrichten über das Torfmoor am Nasaköhr. (Ebenda.)

L-V. Bericht der Commission zur Erforschung der Torfmoore Oesterreichs. (Z. B. G., I.-III. Bericht, VIII, 1858; IV. Bericht, IX, 1859; V. Bericht, X, 1860.)

Repertorium der Flora von Oesterreich. (Z. B. G., IX, 1859.)

Instruction für phänologische Beobachtungen an Kryptogamen. (Fritach, Phyte- und nochknologische Beobachtungen. 1859 (?).

Vegetationsformen des ungarischen Tieflandes. ("Bonplandia", 1860.)

Beitrag zur Plore des ungarischen Tief landes. (Z. B. G., X. 1860.)

Sur Charakteristik einiger österreichischer Torfsorten. (Jahrb. der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien, 1860.)

l'eber die Lebermousforn des Küstenlandes. (Z. B. G., X, 1860.)

Beber die Daretellung einiger mikroekopischer botanischer Objecte durch Naturselbeidruck. Zwei Tafeln. (S. A. W., XXI, 1861.)

Veber die Anwendung der Buchdruckerpresse zur Darstellung physiotypischer Pflanzenabdrücke.

2 Tafeln. (8. A. W., XXII, 1861.)

Uniersuchungen über die Torfmoore Ungares. Mit einer Torfkarte. (S. A. W., 1861, auch in der ungarischen Akademie abgedruckt.)

Ueber die angeblich thierische Natur der Schleimpilze (Myzomycetes). (Z. B. G., XI, 1861).

Veber die mannliche Pflanse von Saliz pentandro-alba. (Ebenda-)

Plantae lignosae imperii austriaci. 534 pp. Mit 80 Tafeln and 1645 Blattabdrücken. Wien (Staats-druckersi), 1863.

Veber Grösee und Alter österreichischer Holzpfianzen. (Z. B. G., XV, 1865.)

Notix über das massenhafte Auftreten des Schusenchimmels (Louosa nicalis Fr.) im Wiener Stadtparks. (Ebenda.)

Die Bäume als meteorologische Jahrbücher. (Tagebl. der Innebrucker Naturforscherversammlung, 1869.)

Ueber philemetrische Werthe als Mittel zur Charakteristik der Pflanzenblätter, (S. A. W., LEXVII, 1875.)

Blittermassa österreichischer Holzpflanzen. (Z. b. G., XXVI, 1877.)

Ueber die Blattformen von Ficus election. (Ebenda.)

#### II. Zur Didaktik und Pädagogik.

Ueber die Begrenzung und Vertheilung des naturwissenschaftlichen Lehrstoffes an Gymnasien. (Zeitschr. für die Seterr. Gymn., XIII, 1862.)

Entstehung und Einrichtung der Wiener Communal-Realgymnasien. (J. R. G., I. 1865.)

Ueber die Stellung des Zeichnungsunterrichtes an Realgymnasien. (Zeitschr. für die österr. Gymp., XVIII, 1867.)

Die Fortentwicklung der Wiener Communal-Realgymnasien und deren Erweiterung zu Obergymnasien. (J. R. G., IV, 1868.)

Naturgeschichte als Prüfungsgegenstand bei der Maturitätsprüfung. (Neue Freie Presse, 4. März 1968.)

Der Kampf gegen die Roalgymnasien. (Ebenda, 31. Februar 1873.)

Pro Domo. Ein Wort zu Gunsten der österreichischen Roalgymnasien. Wien (Hölder), 1877.

Eis Votum über den Fortbestand der communalen Realgymnasien in Wien. (J. R. G., XVIII, 1882.)

#### III. Lehrbächer.

Naturgeschichte für Volks- und Bürgerschulen. 1. Stufe (1. Auflage 1874; 3. Auflage 186). 2. Stufe (1. Auflage 1875; 5. Auflage 1885). 3. Stufe (1. Auflage 1875; 5. Auflage 188). Illustrirte Naturgeschichte der drei Belche für die unteren Classen der Mittelschulen. Prag (Tempsty).

Thierreich (1, Auflage 1854; 18, Auflage 1886).

2. Pfianzenreich (1. Auflage 1863; 14. Auflage 1887).

3. Mineralreich (1. Auflage 1854; 12. Auflage 1885).

(In Gemeinschaft mit Bositsky): Leitfaden der Botanik für die oberen Classen der Mittelschuld-Prag (Tempsky). 1. Auflage (nicht approbirt) 1889; 2. Auflage 1885.

(In Gemeinschaft mit Hahn und v. Hochstetter): Allgemeine Erdkunde, Prag (Tampaky).
1. Auflage 1872; 4. Auflage 1885.

Ausser den hier angeführten Schriften hat Pokorny noch eine game Serie von Aufsätzen (kleinere Abhandlungen, Commissionsberichte, populäre Vorträge, Nekrologe etc.) an verschiedenen Orten veröffentlicht.

Pokorny hinterliess ein ziemlich bedeutendes Herbarium. Dasselbe unfaset: a) 123 Fascikel der Flora Europaea (nach De Candolle geordnet). Vertreten sind namentlich Pflansen aus Niederösterreich, Ungarn, Dalmatien, Griechenland, Schweiz, Spanien, Norwegen. b) 19 Fascikel aussereuropäischer und exotischer Pflanzen mit Beiträgen von Boissier, Schimper, Heldreich. Blytt, Welwitsch, Lange u. A. c) 27 Fascikel Inserenda.

## Ueber eine Misbildung der Taenia saginata Goeze.

Yon

Prof. Dr. Carl Grobben in Wien.

(Mit einer Zinkographie.)

(Vorgelegt in der Versammlung am 1. Juni 1887.)

Von Herrn Med. Dr. Carl Hochsinger wurde mir ein an einen Plattwurm, am meisten, auch in der grauen Färbung, an eine Nemertine wie Cerebratulus marginatus erinnernder Wurmkörper gebracht, der von einem sechsjährigen Kinde abgegangen war. Obgleich der Fundort auf die Zugehörigkeit dieses Wurmkörpers zu einem Bandwurme hinwies, waren doch Grösse und Gestalt desselben in dem Masse befremdend, dass sie die Richtigkeit dieser Zutheilung im ersten Augenblicke als fraglich erscheinen liessen, bis eine nähere Untersuchung in der That ein Stück einer Taenie kennen lehrte, welches in abnormer Weise entwickelt war. Ein Zuratheziehen von Leuckart's Parasitenwerk!) seigte, dass es sich um eine in dieser excessiven Ausbildung seltene, bisher blos einmal berichtete Abnormität handle. Dieser eine Fall wurde von L. Colin?) bekannt gemacht und betraf ein ungefähr 15 Centimeter langes ungegliedertes Stück, welches von Colin nach normalen Proglottiden als Taenia solium angehörig bestimmt wurde. Dasselbe besass zahlreiche sehr unregelmässig gestellte randständige Genitalöffnungen, deren Zahl nach Leuckart mindestens 25 bis 30 gewesen sein muss. Die Seltenheit dieser Misbildung, sowie der weitere Umstand, dass die Beschreibung der zuerst gefundenen eine mangelhafte ist, bewogen mich, das mir übergebene, gegenwärtig der Sammlung des zoologischvergleichend-anatomischen Institutes der Wiener Universität einverleibte Stück näher zu unterenchen und nachstehend an der Hand einer Abbildung (natürl. Grösse) zu beschreiben.

⁵⁾ Budolf Louckart, Die Parasiten des Menschen und die von ihnen herrührenden Krankheiten, 2. Auf., I. Bd., Leipzig und Heidelberg, 1881, p. 569.

^{&#}x27;) Léon Colin, Gazette des höpiteux, 1876, Nr. 1, p. 6.

Z. B. Ges. B. XXXVII. Abh.

3

Leider konnte die Untersuchung nicht in dem Masse durchgeführt werden, als dies wünschenswerth erschien. Als mir das Stück übergeben wurde, war dasselbe in Alkohol gehärtet, sehr steif, undurchsichtig und von grauer Farbe. Erst längeres Auswaschen und Einlegen in Glycerin hellten den Körper einiger-

massen, doch nicht so weit auf, dass eine vollkommenere Erforschung des inneren Baues ermöglicht war.

Das Stück erscheint der Hauptmasse nach von breiter bandförmiger Gestalt und setzt sich nach dem einen, in der Zeichnung oberen Ende in einen schmäleren Abschnitt fort, welcher durch einen engen eingeschnürten Theil mit der ersteren zusammenhängt-Der breitere untere Abschnitt ist dick und feist und schärft sich gegen die Seitenränder schneidenartig su: die eine Fläche ist eingebogen, die andere hervorgewölbt, so dass der Querschnitt des Körpers flach sichelförmig erscheint. Die Breite dieses Hauptabschuittes bleibt im grossen Ganzen eine gleiche. nur das Unterende ist verschmälert und zugespitzt; zwei schärfere Einschnitte am Rande sind, nach dem Aussehen zu schliessen, auf Lassionen zurückzuführen Der obere Abschnitt ist nur etwa halb so breit als der hintere und im Querschnitte nicht concav-convex. sondern biconvex. Die Gesammtlänge des Stückes beträgt 128 mm. Ob die Schmalheit des oberen Körperabschnittes blos auf Streckung zurückzuführen ist, lässt sich nicht mit Sicherheit bestimmen. Das ganze Stück zeigt keine Spur von Gliederung, sondern erscheint einheitlich.

Von der inneren Organisation erkennt man die beiden Längsstämme des Excretionssystems E, welche im unteren Abschnitte eine ansehnliche Weite besitzen. Quergefässe, wie sie sich sonst, wenn Proglottiden gebildet werden, diesen entsprechend als Verbindungen zwischen den Längsgefässen wiederholen, sind mir nicht zur Beobachtung gekommen. Weiters finden sich Geschlechtsorgane, oder wenigstens die Anlagen von solchen vor. Eine Untersuchung der Seitenränder lässt zahlreiche Genitalpapillen erkennen, deren ich 41 zählte; jede solche Papille führt zu einem Genitalapparat, welcher als dunkler schwärzlicher

Streifen durch die Hant hindurch schimmert, auf seinen Bau jedoch nicht näher untersucht werden konnte. Die Genitalpapillen alterniren keineswege regelin den beiden Seiten, sondern es folgen zumeist mehrere an derselben feinander, in gleicher Weise wie dies bei dem von Colin beschriebenen

Exemplar der Fall war. Auch liegen dieselben an einigen Stellen in gedrängter Folge, je in einem Falle kommt es selbst zur Bildung einer Zwillingspapille (bei a), während es andererseits Strecken gibt, wo die Papillen vollkommen fehlen; von diesen sei besonders die Strecke x-y hervorgehoben. Diese als den benachbarten Genitalpapillen augehörig au betrachten, findet eine Schwierigkeit zunächst darin, dass dieselbe zu lang ist, um eine solche Zutheilung zu gestatten. weiters aber noch in dem Umstande, dass in dieser Strecke dunkle, das Bild der Genitalorgane bietende Stellen durchschimmern, wodurch im Zusammenhange mit der bekannten Thatsache, dass die Ausbildung der Genitalpapillen in normalen Proglottiden erst spät erfolgt, die Ansicht begründet erscheint, hier Anlagen von Genitalorganen zu erkennen, welche nicht die volle Ausbildung bis zur Entwicklung der Genitalpapille erlangt haben. Damit soll jedoch nicht zugleich die Behauptung aufgestellt werden, dass die Entwicklung von Papillen in unserem Falle etwa noch später eingetreten ware; es ist dies vielmehr im höchsten Grade unwahrscheinlich, da in den benachbarten Abschnitten nach beiden Seiten hin Genitalpapillen bereits vorhanden sind.

Solche unentwickelte Geschlechtsapparate finden sich in grösserer Anzahl auseinander folgend in dem eben besprochenen Stücke x, y, aber auch noch an drei anderen Stellen, welche in der Abbildung mit b, b', b'' bezeichnet wurden.

Wie bereits früher erwähnt wurde, gestattet der Zustand des Stückes nicht, über den Bau des Genitalapparates genauere Auskunft zu geben. Ich will nur bemerken, dass die Geschlechtsorgane nicht weit vorgeschritten scheinen und Uterusverzweigungen nicht beobachtet werden konnten.

Aus der kurzen Beschreibung geht hervor, dass es sich im vorliegenden Falle um ein Stück eines Bandwurmes handelt. Es wäre zunächst die Aufgabe, zu bestimmen, welcher Species dereelbe angehört. Nach der Lage der Genitalöffnungen am Rande kann es nur die Gattung Taenia sein, da bei dem sweiten im Menschen vorkommenden Genus Bothriocephalus die Geschlechtsöffnungen flächenständig liegen, und bleibt sonach die Entscheidung zu fällen bezüglich der Zugehörigkeit dieses Stückes zu Taenia solium Rud. oder zu Taenia saginata Goeze (mediocanellata Küchenm.). Da normale Proglottiden zur Untersuchung nicht vorlagen, kann ich mich nur an das vorliegende Stück selbet balten, und glaube Anhaltspunkte zu besitzen, um die Zugehörigkeit desselben zu Taenia saginata wahrscheinlich zu machen. Vor Allem mag angeführt werden, dass diese Taenie die beiweitem häufigere ist; aweitens spricht für dieselbe die Feistigkeit des Körpers; weiters das Vorkommen von schwarzem Pigment in der Umgebung der Geschlechtsorgene, dessen Vorkommen von R. Leuckart bei Taenia saginata bemerkt wird, und endlich die Menge und Grösse der Kalkkörper, obgleich diese beiden letzten Argumente nicht in dem Masse in das Gewicht fallen können.

Erscheint demnach die Zugehörigkeit dieses Stückes zu Taenia saginata wahrscheinlich, so ergibt sich daraus, dass eine Misbildung vorliegt. Taenia saginata bildet Proglottiden, welche sich einzeln ablösen. In dem vorliegenden Falle jedoch handelt es sich um ein Stück eines Bandwurmes, an welchem

dung in Proglottiden unterblieben ist, wie bereits R. Leuckart in der Weise für ähnliche Fälle erörterte, zugleich unter Hinweis auf das sige Vorkommen geringer Individualisirung der Proglottiden bei andewurmformen. "Die geringe Individualisirung der Glieder", schreibt rt. 1) "die wir bei einer früheren Gelegenheit als charakteristisch für Bestodenformen vorfanden, kehrt somit gelegentlich auch — freilich eis tät, nicht als Regel — bei solchen Arten wieder, die für gewöhnlich regelmässige Gliederung besitzen."

us Fehlen der Gliederung in Proglottiden stellt uns somit eine nieder ngsstufe vor, welche auch darin ausgesprochen erscheint, dass sich Aun Genitalorganen ohne Genitalpapillen finden, dass somit Strecken ückes auf einem noch niedereren Entwicklungszustande stehen geblie-

n Versuch, das Zustandekommen dieser Misbildung zufolge der voren Auffassung zu erklären, würde auf die Vermuthung führen, dass dielleicht in Folge mangelhafter Ernährung des Bandwurmes zu der Zeit, Körperstrecke angelegt wurde, zu Stande kam, und dass auf diese Weise perstrecke achlechter beanlagt wurde.

Leuckart, a. a. O., p. 570.

# Bemerkungen zu dem Aufsatze Haszlinski's: "Einige neue oder wenig bekannte Discomyceten".")

Yon

#### Stefan Schulzer von Müggenburg.

(Vorgelegt in der Verenmmlung am 1. Juni 1887.)

Nichts ist wohl natürlicher, als dass einen wissenschaftlichen Mann sein Fach betreffende Publicationen höchlichst interessiren. Offen gestanden, fesselte mich die Durchsicht so vieler, mit wenigen Ausnahmen völlig genügender Diagnosen auf das Angenehmste.

Indessen "kein Licht ohne Schatten!" Somit fehlen dunkle Punkte auch hier nicht und erfordern um so mehr meinerseits einige Beleuchtung, da mitunter mein Name daran geknüpft wurde.

Eine erschöpfende Kritik zu schreiben würde zu weit führen, auch mehr Zeit in Anspruch nehmen, als mir zu Gebote steht. Ich beschränke mich demnach blos auf folgende Bemerkungen:

Bei mehreren Arten ist der Fundort nicht angegeben.

Selte 152, Nr. 8. Stictis aurantiaca. Die Tafel III, Fig. 2 wird zu diesem Pilse irrig citirt. Sie gehört zu Nr. 76.

Ebendort Nr. 5. Bei *Propolis Mezerei* wäre Alles richtig, wenn der Autor in der Fig. 6a nicht vielsporige Schläuche gezeichnet hätte, was nicht entspricht.

Seite 158, Nr. 6. Lophiodermium petiolicolum Fkl. soll von Lophiodermium punctiforme Fr. nicht verschieden sein, obschon es bedeutend grösser, nämlich 2-4 µ lang ist; Fuckel gibt aber die Länge bis zu 1 Linie, also ungefähr 2 mm. an, was denn doch gegenüber 2-4 µ eine gar zu grosse Differenz bildet. Offenbar ist das Zeichen µ unrichtig.

Seite 156, Nr. 20. Da ich *Phacidiopsis alpina* nicht kenne, somit darüber auch nie schrieb, so war hier wohl nicht der allergeringste Anhaltspunkt zu einem Ausfalle gegen mich gegeben.

¹⁾ Siehe diese Verhandlungen, XXXVII. Bd., p. 151-168.

Es hiesse die Würde der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft eben so sehr verletzen als meine eigene, wenn ich den mir zu einem gans unwissenschaftlichen Gezänke in ihren rein wissenschaftlichen Verhandlungen hingeworfenen Handschuh aufheben wollte. Hier also nur so viel: dass ich nichts Unwürdiges darin zu sehen vermag, wenn man für neu gehaltene Funde nach ausgezeichneten Gelehrten benennt.

Seite 157, Nr. 24. Lecanidium atrum Rbh. Dem Schlussetze: "Die Farbloeigkeit der Sporen, die braune Farbe und das Vorkommen an Stengeln ist vielleicht ungenügend zur specifischen Trennung (von den Holzbewohnern)" wird jeder im Pilzreiche Bewanderte mit Weglassung des Wortes "vielleicht" beitreten.

Die Sache ist übrigens nicht neu; schon Fuckel fand den Pils auf faulenden Stengeln der *Paeonia officinalis*, ohne dass es ihm beifiel, zwei Arten anzunehmen.

Die Abweichung durch Farblosigkeit der Sporen besteht übrigens gar nicht, denn alle von mir an den verschiedensten Baumarten, Quercus, Morus, Salix, Juglans etc. sowohl auf der Rinde als auch an entrindetem, ja sogar an faulem Holze angetroffenen Gruppen hatten farblose Sporen, die Fuckel ebenfalls als hyalin bezeichnet. Da indessen der Autor die Sporen der auf Holz wachsenden Formen für gefärbt hält, so wäre es für die Wissenschaft sehr interessant, zu erfahren, wie er dazu kam.

Was endlich die braune Farbe der Fruchtscheibe betrifft, so haben wir am Hypoxylon fuscum P. ein Analogon, denn ich fand dasselbe, allerdings überaus selten, austatt braun pechachwars.

Zu seiner, im Uebrigen tadellosen Beschreibung erlaube ich mir aus persönlicher Erfahrung einige vielleicht nicht ganz interesselose Beobachtungen au dieser Pilzart beizufügen.

Die Bestäubung der Scheibe hängt von dem erlangten Reifegrade ab.

Die Paraphysen sind dick fadenförmig, mitunter an der Spitze kugelig verdickt. Ausser diesen sieht man zuweilen dünnere, welche gleich jenen einfach oder auch gethe ilt enden. Daher Bonorden's Befund astiger Paraphysen. Er scheint nämlich die dickeren für unausgebildete Schläuche gehalten zu haben.

Nach Haszlinski haben die Sporen eine Länge von 25-30 µ; Fuckel sah sie 40 µ und ich 38-52 µ lang. Ihre Dicke gibt er nicht an; Fuckel fand eie gleich mir oben 8 µ dick. Im Schlauche liegen sie wohl, wie er angibt, wenn auch manchmal etwas undeutlich, meistens zweireihig beisammen, nicht selten sieht man sie aber auch staffelförmig gelagert, was ebenfalls von der Reife des Pilzes abhängt. Dieser perennirt, und am schönsten entwickelt findet man ihn, vom November angefangen, im Winter.

Bei einem meiner Experimente Anfangs April keimten die Sporen überraschend leicht. Als Vorbereitung hiezu schwollen sie wie bei anderen Pilsen,
ohne jedoch die keulenförmige Gestalt wesentlich zu ändern, ein wenig an,
wobel einige der zarten Septa verschwanden, während die übriggebliebenen sich
merklich verdickten und eine Häutchenduplicatur darstellten. Die früher genau

in der Achsenrichtung gereihten Sporidiolen (je eine in jedem Fache) wurden mebil und lagen nun regelles umher. Alle Fächer sind keimfähig; ich sah segar zuweilen aus einem Fache zwei Keime hervorbrechen. Gewöhnlich keimt das am oberen (dickeren) Ende befindliche Fach zu allererst.

Seite 160, Nr. 37. "Fig. 4a und b, eine alte und eine junge Frucht" sellte wohl umgekehrt heissen: "Eine junge und eine alte Frucht".

Seite 166, Nr. 69. Der Ausdruck "mittlerer Grösse", dessen ich mich einst wohl auch selbst bediente, sollte heutzutage, als ungenau, in wissenschaftlichen Beschreibungen vermieden werden.

Seite 167, Nr. 75. Craterium microcrater Nees erkannte man neuerlich für die Pesisa craterium Schweiniz, die auch in Amerika heimisch ist. Die Beschreibung ist an sich völlig richtig, aber im Vergleiche zu anderen etwas mangelhaft, weshalb ich mich angeregt fühle, derselben einige Ergänzungen beizufügen.

Diese ebenso auffallende wie merkwürdige und in Europa seltene Art ist, gleich den Morcheln, ein Product des Frühlings (März bis Anfangs Mai) und bei uns an Carpinus betulus, respective deren unterirdisch modernde Zweige und Aeste gebunden.

Der Stiel ist mehr oder weniger grubig-faltig und flachgedrückt, mit der Cupula gleichfarbig, 1—5 cm. lang, 4—11 mm. breit, im oberen Theile hohl, die Höhlung anfänglich mit einer gallertartigen Masse ausgefüllt und hat ein bläulich- oder weissgraues Fleisch.

Die Fruchtschicht des Bechers (Hymenium) beträgt oft mehr als zwei Drittel seiner Dicke und ist ebenfalls weissgrau, während das dünne Fleisch schwarzbrännlich ist.

Letzteres besteht aus einem grossmaschigen Hyphengewebe, aus welchem hin und wieder braune, selbst im angefeuchteten Zustaude blos durchscheinende, knorrige Fasern an der Aussenseite der Cupula mit den Enden hervorragen und deren Oberfläche kleitig-rauh machen.

Einwärts ist den erwähnten grossen Fleischzellen eine kleinzellige lichtere Schicht aufgelagert, aus welcher die gestielten cylindriechen achtsporigen Schläuche und die mit denselben gleichlangen, einfach fadenförmigen Paraphysen entspringen. Im ganzen Gebiete der Ascosporeen traf ich bisher so lange Schläuche nirgends an. Sie haben meistens über 0.5 mm. in der Länge, während ihre Dicke jener der reifen Sporen gleichkommt.

Letztere liegen, ohne sich zu berühren, im Schlauche untereinander in einer Beihe, sind länglich-oval, fast cylindrisch, 23—25 μ lang, 10—11 μ dick, beinahe hyalin, nur hin und wieder noch übrige Plasmareste führend. Sie entwickeln sich nämlich spät, denn nicht selten sieht man bei bereits breit geöffneter Cupula in den mit Plasma gefüllten Schläuchen erst blos die Zellkerne, darnach diese von dem entstandenen Episporium umschlossen, wobei die Räume um die Sporen herum noch dicht mit Epiplasma ausgefüllt sind, und am Ende, nach dem Verbrauche deseelben, fertige Sporen allein.

as Lesen der Beschreibung des Autors weckt unwilkürlich die Vordass dieser Pilz häufig vorkomme. Wie gesagt, ist gerade das Gegener Fall! Man frage nur Dr. Winter, welcher bei Herausgabe seiner die benöthigte Ausahl davon in Europa nicht susammensubringen versich daher dieselbe aus Amerika kommen lassen musste.

si Vinkovce erschien der Pils allerdings Jahr für Jahr zeichlich in llich vom Orte auf Anhöhen situirten, ziemlich jungen Weissbuchenen; diese bestehen aber nicht mehr, und in den südlichen, niedrig gegrossen Eichenwaldungen fand ich noch nie ein Exemplar, obschon sie siese auch mit Carpinus bestanden sind. Der Pilz scheint nur junge, habene Waldungen der Weissbuche zu lieben. Während meines langes Ites in verschiedenen Gegenden Ungarns sah ich ihn nicht.

site 168, Nr. 80. Peziza vesiculosa Bull. Der Verfasser zieht den its für Pezisa reticulata Grev. angesprochenen Pilz hieher.

enn mein Pilz, nach seiner Ansicht, nicht mit Cooke's Abbildung der eticulata stimmt, so folgt daraus doch nicht, dass er *Peciza vesiculos*: würde höchstens den mir bei Nr. 20 gemachten Vorwurf der Neigusg desmacherei entkräften.

er Verfasser nennt Persa vesiculosa die in Ungarn verbreitetste n grossen Pezisen; von dem meinerseits zu Pezisa reticulata gestellten id ich im Laufe von 56 Jahren eine einzige Gruppe, was damit dass alle Autoren den Greville'schen Pilz als eine Seltenheit be-

h fand ihn in der Jugend becher-, die Pesica vesiculosa kugelförmig, 11e unsere Vorgänger.

ie Pezisa vesiculosa wächst gewöhnlich mehr oder weniger rasenmein Pilz, gleich dem Greville'schen, nie.

rstere ist eine coprophile Art und erecheint am üppigsten nach starken af Stallmisthaufen. Compost etc., die andere im Walde.

statere Form ist daher auch nicht so überaus zerbrechlich wie die esiculosa.

ndlich sind die Sporen derselben weit kleiner, namlich 16 µ lang dick, während jene der *Pesisa vesiculosa* eine Länge von 23-26 und ke von 12 µ haben.

urz, die Vereinigung beider ist ein sehr bedauerlicher arger Fehlgriff. a übrigens mein Fund den Diagnosen der *Pesisa reticulata* Grev. sur entspricht, finde ich zur Zeit keine Veranlassung dazu, die ihm gegebene ng zurückzuziehen.

# Hat Goethe das Ergrünen der Coniferenkeimlinge im Dunklen entdeckt?

#### Dr. M. Kronfeld.

(Vorgelegt in der Versammlung am 6. Juli 1887.)

Noch immer ist über die Frage, ob Goethe ein dilettantischer Naturphilosoph oder vielmehr ein ernst zu nehmender Forscher sei, keine endgiltige Einigung erzielt. Von den Einen wird in Goethe's naturhistorischen Schriften blosse idealisirende Abstraction, von den Anderen wirkliche Beobachtung erkannt. Ohne Zweifel liegt auch hier wieder die Wahrheit in der Mitte. Es ist Goethe nicht ganz schöngeistiger Laie, nicht ganz exacter Gelehrter in naturwissenschaftlichen Dingen; von diesem hat er das Streben nach Wissenschaftlichkeit, von jenem die Uneingenommenheit, die Klarheit des Urtheils.

Damit hängt es beispielsweise zusammen, dass durch den Ausspruch: Goethe ist der Begründer der botsnischen Morphologie, dem Geistesberos zu viel Ehre angethan wird. Die Morphologie serfällt in drei Zweige: 1. Die organographische Morphologie (Organographie), 2. die vergleichend-entwicklungsgeschichtliche Morphologie, 3. die speculative Morphologie. Die Anfänge der Organographie lassen sich füglich auf Jungius, die Anfänge der vergleichendentwicklungsgeschichtlichen Morphologie auf C. F. Wolff zurückführen, und lediglich zur speculativen Morphologie hat Goethe die Grundsteine geliefert, zu jener Richtung, die derzeit in Celakovsky ihren eifrigsten Vertreter findet. Selbst mit dieser Einschränkung ist Goethe's Verdienst um die Morphologie ein so grosses, dass es allein genügt hatte, seinen Namen der Vergessenheit zu entziehen. Die in der "Metamorphose der Pfianzen" niedergelegten Ideen sind wesentlich jener reichen Fülle von Beobachtungen entsprungen, die Goethe in Italien, dem "formenreichen", aufgesammelt hat. Darum wird für die Botanik die "Italianische Reise" denkwürdig sein und bleiben, die Fahrt, welche Deutschland seinen Geistesfürsten neugestärkt und neugeboren wiedergegeben hat.

Auf eine der von Goethe während des zweiten Aufenthaltes in Rom (1787) gemachten Beobachtungen soll mit den folgenden Zeilen im Besonderen eingegangen werden. Oft hört man im gelehrten und halbgelehrten Vortrage die Bemerkung, Goethe sei der Erste gewesen, welcher das Ergrünen der Coniferenkeimlinge im Dunklen an der Pinie festgestellt hat. Eine solche Behaupting müsste doch wohl auf eine unzweifelhafte Stelle in dem, was Goetha hinterlassen, begründet sein. Allein eine solche Stelle ist meines Erachtens überhaupt nicht vorhanden. Thatsache ist, dass Goethe unter anderen Samen auch Pinienkerne keimen liess. Seine diesbezügliche Aeusserung lautet: "Pinienkerne gingen gar merkwürdig auf, sie huben sich wie in einem Ei eingeschlossen empor, warfen aber diese Haube bald ab und zeigten in einem Kreuze von grünen Nadeln schon die Anfänge ihrer künftigen Bestimmung" (Gesammtausgabe von Cotta, 24. Band, Seite 74). Daraus erhellt, dass Goethe die Morphologie der Keimung von Penus pinea, nicht aber die Physiologie des Vorganges beschäftigt hat. Den Passus: "zeigten in einem Kreuze von grünen Nadeln . . . " möchte ich wenigstens dahin deuten, dass Goethe die grosse Aehnlichkeit der Cotyledonen mit den nachfolgenden Blättern aufgefallen ist; die bestimmte physiclogische Beziehung herauslesen zu wollen, halte ich jedoch für gezwungen. Hätte Goethe die Beobachtung gemacht, dass ein Coniferenkeimling auch im Dunklen ergrünt, so wäre diese merkwürdige Ausnahme in seiner 1810 erschienenen "Farbeslehre" ohne Zweifel verwerthet worden. Das Capitel LI derselben ist den "Pflanzen" gewidmet. Sätze, wie: "Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen sind weise oder ins Gelbe siehend" und: "Die Pflanzen, die im Finstern wacheen, setzen sich von Knoten zu Knoten zwar lange fort; aber die Stengel awischen zwei Knoten sind länger als billig" (dieselbe Ausgabe, 37. Band, Seite 203), thun mit Gewissheit dar, dass, was die Beziehungen des Lichtes zum Wachsthums anlangt, Goethe sich von Bonnet's Standpunkt kaum entfernt hat. In der warm geschriebenen Studie: "Goethe als Botaniker" gibt Cohn1) von handschriftlichen Aufzeichnungen Dietrich's, des botanischen Famulus Goethe's, Nachricht. Wir erfahren zwar, dass Goethe im Jahre 1796 an einer Seite mit farbigen Gläsern verschliessbare Kästchen zu Keimversuchen anfertigen liess, über bestimmte Resultate seiner Experimente konnte indess nichts Wesentlicher ermittelt werden.

Somit darf Goethe nicht als Entdecker der vielfach untersuchten, aber noch immer nicht aufgeklärten Erscheinung angesehen werden, dass Coniferen-keimlinge trotz Abschluss des Lichtes zu ergrünen vermögen. Ich begnüge nich mit diesem negativen Ergebnisse, ohne eingehend zu erörtern, welchem Autor mit grösserem Rechte jene Entdeckung zuzuschreiben wäre.

^{1) &}quot;Die Pflauze", Breslau 1889.

# Ueber das in der Wiener Flora eingebürgerte Carum Bulbocastanum (L. sub Bunio) Koch.

Ven

#### Dr. A. Kornhuber.

(Vorgelegt in der Versammlung am 6. Juli 1887.)

Bei einer botanischen Excursion, welche ich am 10. Juni 1. J. mit einigen meiner Hörer auf die Geissberge bei Perchtoldsdorf unternahm, erregte eine Umbellifere meine besondere Aufmerksamkeit, die auf dem grösstentheils mit Graswuchs bedeckten plateauartigen Absatze vor dem sogenannten Parapluiberge oder vorderem Föhrenkogel an mehreren, oft von einander ziemlich entfernten Stellen in groeser Anzahl gesellig auftrat. Von Weitem machte die Pflanze durch ihre Tracht ganz den Eindruck des gemeinen Kümmels, Carum Carvi L., von welchem sie sich aber bei näherer Betrachtung sogleich durch die mehrblätterige Hülle und ebensolche Hüllchen, sowie aus dem Boden gehoben durch ein rundliches, kugeliges oder ellipsoidisches Rhizom verschieden erwies, welches letztere bei stärkeren, älteren Exemplaren auch eine etwas polyedrische Gestalt arlangte.

Obwohl schon an Ort und Stelle überzengt, dass wir Carum Bulbocastasum Koch vor uns haben, schien doch, wegen des bisher bei uns nicht bekannten
und noch dazu so zahlreichen Auftretens dieser Pfianze, eine genauere Untersuchung des Fruchtknotens und eine sorgfältige Vergleichung unserer Exemplare mit sicher bestimmten Herbarexemplaren aus anderen Fundorten erforderlich. Zarte Querschnitte der Fruchtknoten zeigten nun, schon bei mässiger
Vergrösserung, einfache Oelgänge zwischen je zwei Hauptriefen, in ihrem Durchschnitte an die Form des Querschnittes einer biconvexen Linse erinnernd, während
die erwähnte Vergleichung in allen übrigen Organen eine unzweifelhafte Uebereinstimmung erkennen liess, so dass an durch ähnliche Rhizome sich auszeichnende Arten der Gattung Bunium nicht weiter zu denken war, welche,
abgesehen von etwas anderen Blattformen n. s. w., durch drei fädliche Striemen
in den Thälchen und auf der Fuge charakterisirt sind.

Ich sammelte nun bei einem späteren Besuche des bezeichneten Fundortes eine sehr reichliche Anzahl von dieser Pflanze, welche sehr schwierig in
unversehrtem Zustande, d. i. in Verbindung mit dem Rhizome, zu erlangen ist,
da die meist unter einem dichten Grasfilze tiefliegenden Knollen in einen anfangs sehr zurten, dünnen und nach oben erst allmälig erstarkenden dickeren
Stengel übergehen und daher bei aller Vorsicht leicht abreissen. In der Absicht
meine Aufsammlung Herrn Hofrath Prof. Ritter Kerner von Marilaun für dessen
ausgezeichnete Flora exsiccata austro-hungarica anzubieten, traf ich in den
Arbeiteräumen des Museums des botanischen Universitätsgartens Herrn Dr.

O Stapf, welcher mir in weiterer Besprechung des Fundes mittheilte, er glaube sich in erinnern, dass gesprächsweise an einem Vereinenbende der neologischbotanischen Gesellschaft vor einiger Zeit von einem abnlichen Funde Erwahnung geschehen sei. Da ich weder in den Schriften der Gesellschaft, noch sonst is der Literatur hierüber eine Angabe aufünden konnte, wandte ich mich an Herra Dr. Shofitz, welcher eine ähuliche unsichere Erinnerung hatte.!} und an musee Freund Prof. A. Heimerl, der in fraheren Jahren in regem Verkehre mit des excurrironden und sammelnden Mitgliedern unserer Gesellschaft stand. Durch Letzteren orfuhr ich, dass vor einigen Jahren Herr Dr. F. Ostermeyer is der genannten Gesellschaft das Vorkommen einer besonderen Corum-Porm auf den Geresberge erwähnt habe, und dass nach Berrn Dr. Haldeny's Mittheilung teine aichere Angabe über Corum Bulbocastanum bekannt sei, indem der Ostermeyer'sche Fund vom Geiseberge sich als ein Cornes Carve mit verdickter Wursel harausgestellt hatte. Auf meine Bitte war Horr Dr. Ostermeyer so götig, mir die von ihm am 13. Juni 1880 auf einer Wiese vor der Paraplufohre bei Peteredorf" gesammelten Exemplare zur Ansicht zu überlassen, welche er in der That in seinem Herbere unter Corum Carve L., mit beigenetzten Bulbocustanum? singereiht hatte, aufolge mehrsutig gethaner Asusserung, dass ja Carum Bulbocastanum in der Wiener Flora nicht vorkomme. Die wer unzweifelhaft die in Rode stehende Art-

Das massenhafte Anftroten einer bisher nur aus dem Westen Europes bis toe Rheingebiet, sowie aus Italien, Krain und Siebenburgen bekannten Pflans legt begreiflicher Weise die Frage nach ihrer Herkunft nahe, welche wohl aus auf sine Asseat der Samen an Ort und Stelle zurückgeführt werden kass. Da die Pflazzo an mehreren Platzon, sumelet auf freiem Grasboden, seltener unter Gesträuch, insbesondere aber zwiechen dichtem französischen Raygras aszutreffen ist, hegte ich anfänglich die Vermuthung, dass eie mit fremden Graesamen zur Aufbeiserung des dortigen Wiesgrundes, auf und um welchen mit Dr. Vehring's Beginnen viel zur Verschönerung durch allerlei Anpflanzungen (von Syringa u. dgl.) geschehen war, eingeschleppt worden sein dürfte. Herr Prof. v. Kerner machte mich jedoch aufmerksam, dass Bulbocastamum-Samen vielleicht abeichtlich und, wie er meinte, durch Herrn Dr. Woloosesak ausgestreut worden sein könnte. Lotaterer stellte aber auf meine brieflich an ihn gerichteten Anfragon dies in Abrede, indem er weder auf dem Geissberge, noch irgendwe eine Pflause angebaut habe, erinnerte nich aber bestimmt an derlei Aussaatsu von beiten des Herra Garteninspectors Pr. Benneler in den Siebzigerjahren. Herr Benneler bestätigte mir auch, dass er vor acht bis sehn Jahren vieleriei altero Samen an verschiedenen Stellen des Geiseberges angebaut habe, bemerkte jedoch biebei, dass ihm das Verzeichniss derselben nicht mehr vorliege.

Wie dem auch sein möge, so ist so viel gewiss, dass unsere Pflause jedesfalls durch Aussaat in unsers Flora sungeführt worden ist, und dass bei deres ungemein gablreichem Massenvorkommen, noch dazu an sehr vielen, von einander weit entfornten, ausgedehnten Platson, bei der ungehoueren Ansahl der in dem dortigen humbsen kalkhaltigen Boden sehr verbreiteten, aufe beste gedeihenden Knollen, die, wie oben erwähnt, selbst bei sorgfaltigem Anaheben der Pflame sus dem Boden numelet darin nurückbleiben, wohl beineswage zu befürchten stebt. 🕶 möchte dieselbe wieder ausgerottet werden oder sonst verschwinden, sondern dass Carum Bulbocastanum (L.) Koch (Syn. Bulbocastanum Lennaes Schut., Enum. plant, transs., p. 249) als in der Wiener Flora dauernd eingebürgert betrachtst

werden must.

¹⁾ You don: Inswischen nuch durch ? A. Dichtl S. J. bestätigten Funde (Corres a Kalkoburg bei Wien, S. Juli 1827, Ousterr butan. Zertecht., 1887, S. 216) hatte Aars Dr. Site fifs. damals noch keine Konninies.

# Materialien zu einer Monographie betreffend die Erscheinungen der Transpiration der Pflanzen.

You

## Dr. Alfred Burgerstein.

(Vorgelegt in der Versammlung am 6. Juli 1887.)

## Einleitung.

Es ist bekannt, dass schon gegenwärtig die Menge der jährlich erscheinenden Publicationen botanischen Inhaltes eine so grosse ist, dass es selbst bei Beschränkung auf ein bestimmtes Gebiet der botanischen Forschung physisch fast unmöglich ist, alle einschlägigen Schriften inhaltlich kennen zu lernen. Denn abgesehen von den selbständigen, durch den Buchhandel ausgegebenen Schriften werden botanische Abhandlungen in mehreren Hunderten periodisch erscheinenden Bulletins in mindestens sechzehn Sprachen veröffentlicht. Allerdings kann man aus den von verschiedenen Zeitschriften veröffentlichten Referaten den Inhalt der interessirenden Arbeiten in nuce kennen lernen. Allein hiebei ist Folgendes zu bemerken: 1. Fällt die Gründung der gedachten Journale meist in die neueste Zeit; 2. bringen dieselben nicht die gesammte, sondern nur einen Theil der Fachliteratur im Auszuge 1); 3. werden auch diese (Referate enthaltenden) Organe — ihre Lebensfähigkeit vorausgesetzt — mit der Zeit einen sehr bedeutenden Umfang erreichen. Bedenkt man ferner, dass in Folge mannigfacher Ursachen: individuelle Vermehrung der Culturvölker, Neuentstehung und Erweiterung wissenschaftlicher Anstalten, Fortschritte in der Erfindung und Verbesserung technischer Hilfsmittel, Erleichterung des Ideenaustausches — auch die Thätigkeit auf botanischem Gebiete eine fortwährende Zunahme erfahren muss, so wird es leicht begreiflich, dass es immer schwieriger wird, sich mit der Literatur einer bestimmten Forschungsrichtung bekannt an machen.

Von welch grosser und mehrseitiger Wichtigkeit aber für den wissenschaftlichen Arbeiter die Literaturkenntniss ist, braucht hier wohl nicht gezeigt zu werden. Es erscheint deshalb zum Mindesten wünschenswerth, wenn das-

²⁾ Das "Botanische Centralblatt", welches die Ueberschrift "Referirendes Organ" führt, bringt auch Originalarbeiten, welche sich oft in mehreren Hummern fortsetzen.

Z. B. Gos. B. XXXVII. Abb.

im Verlaufe eines grösseren Zeitraumes über eine wichtigere Frage zweiges der Botanik beobachtet und veröffentlicht wurde, mit chster Vollständigkeit und genauer Quellenangabe sine ira sed cum mirend zusammengestellt wird.

er vorliegenden Schrift habe ich dies bezüglich der Transpira-Pflanzen gethan. Der erste Theil dieser "Materialien" enthilt hlung aller mir bekannt gewordenen Arbeiten von 1672-1886 in cher Reihenfolge nebst Angabe zahlreicher Zeitschriften (Band, Jahr, denen sich Referate dieser Arbeiten vorfinden. Hierauf folgt eine kurz gehaltene, dabei aber doch das Wesentliche umfassende Inhaltzer zweite Theil wird die über den Gegenstand gemachten Beobachtausgesprochenen Ansichten etc. sachlich und übersichtlich geordnet h besprochen enthalten.

h zwölf Jahre war ich mit dem Sammeln, Sichten und Excerpiren ir beschäftigt. Von den 236 hier angeführten Publicationen habe ich iginal gelesen. Bei 29 Nummern musste ich mich mit Referaten und nur in zehn Fällen war mir selbst ein solches nicht zugänglich ientellen Versuchsergebnisse über Wurzeldruck, Saftsteigen, Wasserim Holzkörper, Wasseraufnahme durch oberirdische Pflanzentheile, descriptive anatomische Mittheilungen wurden nicht berücksichtigt urden aufgenommen: die Beobachtungen über Wasserausscheidung in im an der Oberfläche der Blätter (wofür ich den Namen "Guttation", über die Permeabilität der Epidermiswand für Wasser, über den isserer Agentien auf die Verengerung und Erweiterung der Spaltüber die Durchlässigkeit der Lenticellen u. A. — Vereinzelte, die on tangirende Erscheinungen werden erst im zweiten Theile sammt abe citirt werden.

etverständlich kann meine Arbeit nicht den Anspruch auf absolute keit machen; das aber traue ich mir ruhig zu sagen, dass mir keine re die Transpiration betreffende Abhandlung unbekannt geblieben ist. Studium der Literatur habe ich folgende Erfahrungen gemacht: iele Abhandlungen haben nur einen geringen oder gar keinen wissen. Werth, und zwar wegen der Nichtexactheit der Methode; in vielen die Versuchsergebnisse einander widersprechend, und mehrere einfragen sind überhaupt noch sehr unvollständig untersucht. Manche obachtungen älteren Datums sind fast ganz in Vergessenheit gekomauch relativ neue, leicht zugängliche Arbeiten finden sich oft gar nicht igt, oder es sind die in denselben enthaltenen Resultate mangelhaft zu unrichtig wiedergegeben.

e, sowie die eingange erwähnten Thatsachen hatten mich verablasst, enden "Materialien" zusammenzustellen und zu veröffentlichen. Sie lem, der sich künftighin in irgend einer Richtung mit der Traner Pflanzen experimentell beschäftigen wird, gewiss willkommen sein.

## I. Theil.

Verseichniss der Literatur in chronologischer Reihenfolge; Angabe der Zeitschriften (Band, Jahr, Seite), welche ein Referat der betreffenden Abhandlung enthalten;¹) gedrängte Inhaltsangabe.

Bei der Aufthrung jener Zeitschriften, welche Referate [Ref.] enthalten, wurden folgende Abhttraungen gemacht:

Am, J. = American Journal of so, and arts (New-Haven).

Am. Na. = American Naturalist (Philadelphia).

Au. ag. = Annales agronomiques (Paris),

Ar. Ph. = Archiv der Pharmecie.

Ar. ph. n. = Archives des sc. phys. et naturelle (Genève).

B. C. Bl. = Botanisches Centralblatt (Cassel).

B. He. = Belgique horticole (Liége),

B. Ja. = Botaniacher Jahresbericht (Berlin).

B. No. = Botaniska Noticer (Lund),

B. S. B. Fr. = Bulletin de la Soc. Botan. de France, Revue bibliographique (Paris).

B, S. = Botanische Zeitung (Leipzig).

C. Ag. Ch. = Centralblatt für Agriculturchemie (Laspzig).

Ch. C. Bl. = Chemisches Centralblatt.

Ch. N. = Chemical News (London).

F. Ag. Ph. = Forschungen aus dem Gebiete der Agriculturphysik.

Ga. Ch. = The Gardener's Chronicle (London).

Ca. Fl. = Regel's Gartenflora (Berlin).

He. J. = Journal of Resticulture (London),

Ja. Ag. Ch. = Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Agriculturchemie (Berlin).

Ja. F. Ch. = Jahresbericht über die Portschritte der Chomie (Glassen).

J. B. = Journal of Botany (London).

J. ch. S. = Journal of chemical Soc. (London).

J. m. sc. = Journal of microscopical science (London).

J. Ph. Ch. 😅 Journal de Pharmacie et de Chimie (Parie).

J. Sa. = Journal des savants (Paris).

last. = L'institut Journ, universelle des ec. (Paris).

L. V. St. = Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen (Berlin),

Li. C. Bl. = Literarisches Centralblatt (Leipzig).

E. = Nature (London).

Rf. = Der Naturforscher (Tübingen).

N. G. B. L - Nuovo Giornale Botan, Italiano (Pisa).

Oe. B. Z. = Cesterreichische Botan, Zeituchrift (Wien).

R. sc. n. = Revue des sciences natur. (Paris).

R. sc. Fr. = Revue scientifique de la France (Parle).

R. N. Y. = Annual Record of so. and industry (New-York).

Z. g. Na. = Zeitschrift für die gesammte Naturwissenschaft (Berlin).

1. Muntingh, Waare Oeffening der Planten. (Amsterdam, 1672.)

[Ref. Flora 1. 1824, p. 94. — 2. 1837, p. 717. — 1842. Beiblatt.]

Beobachtete die Tropfenausscheidung bei Arum Colocasia an warmen, hellen Sommertagen.

⁴⁾ Ein Theil dieser Citato wurde aus Bohnensieg: Repertorium annuum literat. betau, period. (Harlem) enthommen.

2. Woodward John, Some thoughts and experiments concerning vegetation. (Pilos. Transact. [London?] tom. XXI, 1699, p. 193.)

Glasgefässe wurden mit Wasser (Brunnen-, Regen-, Themsewasser, zum Theil auch mit einem Zusatz von Erde, Salpeter etc.) gefüllt, hierauf mit Pergament verschlossen, welches ein centrales Loch zum Durchtritt des Stengels hatte. Die vom Verfasser mitgetheilten Zahlen enthalten auch Gewichtsbestimmungen über die von den Versuchspflanzen (spear mint, common solanum etc.) unter sonst gleichen Bedingungen transpirirten Wassermengen.

3. Muschenbroek, Cours de physique (Unger, Exantheme, p. 57. Anm. Das Original stand mir nicht zur Einsicht).

Lieferte den Nachweis, dass die Tröpfehen an den Spitzen der Blätter sich in Folge unterdrückter Transpiration bilden und nicht Thautropfen sind.

4. Mariotte, Essais de physique. (Paris, 1676-1679.) I. essai: de la végétation des plantes. - Ferner Ocuvres de Mariotte. (Leide, 1717, I, p. 121.)

Beobachtete Tropfenausscheidung an der Spitze der Blätter junger Melonenpflanzen, die mit einer Glasglocke bedeckt und der Sonnenhitze augesetzt waren.

Bei einem Weinspross von 1 Fuss (0.3 Meter) Länge betrug die tägliche Verdunstung über 2-3 "Löffel".

5. Hales Stephan, Vegetable staticks, or an acount of some statical experiments on the sap in vegetables. (London, 1727, 4., 19 tab.)

(Davon eine francésische Uebersetzung: La statique des végétaux etc. von Buffen. Paris, 1785, 4; aine dentsche Uebersetzung: Statik der Gewächse etc. mit einer Vorrede von Wolff. Halle, 1748, 8.; eine italienische Uebersetzung von Ardinghelli, Napoli, 1756.)

Ein für die damalige Zeit classisches und noch gegenwärtig wichtiges Werk, welches deshalb auch oft citirt, jedoch, wie es scheint, seltener gelesen wird. Hales bestimmte durch die Wage die tägliche Transpirationsgrösse mehrerer Topfpflanzen, wie Sonnenblume, Weinstock und Citronenbaum. Um die Verdunstung aus dem Boden und dem Topfe zu verhindern, war letzterer mit einer Bleifolie umhüllt, durch die zwei enge Glasröhren, die eine behufs Durchlüftung des Bodens, die andere behufs Begiessung der Erde gingen. Er bestimmte auch die Transpirationsgrösse abgeschnittener lebender Zweige, die im Wasser stehend täglich weniger aufnahmen. Ferner erkannte Hales durch vergleichende Versuche mit beblätterten und entblätterten Zweigen, welch mächtigen Antheil das Laub bei der Transpiration und in Folge dessen für das Saftsteigen hat; er fand, dass verschiedene Pflanzen (Sonnenblume, Pfefferminze n. A.) bei Nacht viel weniger Wasser abgaben als während des Tages; er überzeugte sich, dass eine Sonnenblume unter sonst gleichen Bedingungen um so mehr verdunstete, je stärker der Boden begossen war, und berechnete den Wassergehalt eines trockenen Bodens bis zu einer Tiefe von einem Meter, um eine Vorstellung zu bekommen, wie lange die genannte Pflanze unter solchen Umständen ihren Wasserbedarf decken könne. Hales constatirte ferner, dass die wintergrünen Gewäckse mit lederartigen Blättern eine schwächere Transpiration zeigen als Pflanzen

mit sommergrünem Laub. Grundlegend sind seine zahlreichen, zu verschiedenen Jahreszeiten angestellten Versuche über das Thränen des Weinstockes.

6. Guettard J. Steph., Mémoire sur la transpiration insensible des plantes. I. [Premier mémoire.] (Hist. de l'acad. royale des sciences. Paris, 1748, p. 569.) II. [Second mémoire.] (Ibidem 1749, p. 265.)

Angeregt durch die Beobachtungen von Hales hat Guettard zahlreiche, die Transpiration betreffenden Versuche gemacht.

- A) In einer Reihe von Versuchen wurde die Transpirationsgrösse für mehrere Pflanzen bestimmt. Zu diesem Zwecke verwendete Guettard dreihalsige Glasballons von eirea 32 Cm. Durchmesser. Der seitliche Hals diente zum Einführen eines Zweiges in den Ballon; der obere Hals wurde fest verschlossen; an den unteren Hals wurde ein Fläschchen luftdicht angekittet, in welchem sich das transpirirte und condensirte Wasser sammelte. Die Pflanzen standen im Freien. In einer Tabelle sind die Zweiggewichte, die Gewichtsmengen des condensirten Wassers, sowie zahlreiche meteorologische Beobachtungen zusammengestellt.
- B) Um zu erfahren, welchen Einfluss das Licht auf die Transpiration ausübe, wurden in drei der erwähnten Ballons je ein Dulcamara-Zweig eingeschlossen: a) stand unbedeckt in freier Luft; Ballon b) im Schatten eines von vier Pfählen getragenen Tuches; c) war durch Umhöllung mit einem Tuche verfinstert. Die Wasserabgabe der drei Zweige (umgerechnet auf gleiches Lebendgewicht und ausgedrückt pro Tag) ergab das Verhältniss: a:b:c=13:4:2.

Für drei Ysopzweige ergaben sich (für gleiches Blattlebendgewicht) die Zahlen:  $a:b:c=24:16^{1}/_{2}:1$ . Verfasser schliesst daraus, dass das Licht als solches einen bedeutenden Einfluss auf die Transpiration ausübt. — Auf Grund einschlägiger Versuche kam Guettard ferner zu folgenden Resultaten:

- C) Die saftreichen Blätter transpiriren verhältnissmässig wenig. Die Wasserabgabe saftiger Früchte ist eine äusserst geringe.
  - D) Alte Blätter transpiriren mehr als junge (Amygdalus).
  - E) Die Oberseite des Blattes gibt mehr Wasser ab als die Unterseite.
- F) Blüthen transpiriren weniger als Blätter derselben Pflanze von gleichem Gewichte (Datura, Papaver, Spiraea).
  - G) Vermehrte Transpiration beschleunigt den Laubfall.
- 7. Du Hamel du Monceau, La physique des arbres où il est traité de l'anatomie des plantes et de l'économie végétale. (Paris, 1758, 4.)

Davon eine deutsche Uebersetzung (Naturgeschichte der Bäume etc.) von Chr. Delhafen von Schöllenbach. Nürnberg, 1764, 4.

Das dritte Capitel im H. Buche des ersten Bandes handelt von der Ausdünstung der Pflanzen. Du Hamel unterscheidet a) die "unmerkliche Ausdünstung, worunter er die Transpiration versteht, und b) die merkliche Ausdünstung", wohin die Ausscheidung von Wassertropfen, Honigthau u. A. gehören. Du Hamel wollte auch die Frage beantworten, welche Blattseite mehr Wasser abgibt, und bestrich zu diesem Behufe verschiedene Blätter mit einem weingelstigen Firniss. Die Blätter wurden aber (begreiflicherweise) derart beschädigt, dass die gestellte Frage unbeantwortet blieb.

8. Bjerkander, Bemerkungen über die Ausdünstung der Pflanzen etc. (Abhandlung der königl. schwed. Akademie der Wissensch, tom. XXXV, 1773) [schwedisch]. Uebersetzt von A. G. Kästner.

Verfasser sah bei verschiedenen Pflanzen des Morgens zahlreiche Tröplchen an den Haaren der Blätter und hält dafür, dass das Wasser nicht von Thau, sondern von der Ausdünstung herrührte, indem diese Tropfenansamulung während der Nacht auch dann stattfand, wenn die Pflanzen (Fragoria vesca, Equisetum fluviatile etc.) unter Glocken gehalten wurden.

9. Méese Bernh. Christ, Suite des expériences sur l'influence de la lamière sur les plantes. Observations sur la physique etc. (Journal de physique, ed. par Rosier, tome VII. Paris, 1776.)

Um den Einfigss des Lichtes auf die "Transpiration insensible" kennee zu lernen, wurden Blätter oder Blüthensprosse verschiedener Pflanzen (Hyscinthus, Cineraria, Tanacetum, Helleborus, Valeriana) in Glasröhren verschlossen. Je eine der letzteren blieb frei, während die andere in einen undurchsichtigen Carton verschlossen wurde. Da die Dunkelexemplare weniger Wassertropfen (an den Wänden der Glasröhre) abgeschieden hatten, zum Theil sich auch länger frisch erhielten als die dem Lichte ausgesetzten, so schloss Méese, dass die Transpiration im Lichte eine stärkere war als im Finstern. Méese nimmt auch an, dass eine Nach wirkung des Lichtes auf die Transpiration bestehe. Von zwei im feuchten Raum befindlichen Daphnis-Zweigen verlor der im Finstern stehende das Laub früher als der belichtete.

10. Martino, J. B. St. . . . . (Giornale encyclop. di Vicenza 1791?). [Ref. Senebier, Phys. vég. IV, 68; — Unger, Exanth. 55; — Voigt, Magazin VII, 18.]

Bestimmte die 24stündige Transpirationegrösse für eine Maispflanse, Kohlpflanze, Sonnenblume. Bei einem Maulbeerbaume war die Transpiration im Winter fast unmerklich, im Sommer betrug sie im Mittel 550 Gramm per Tag. Für einen Nusebaum mit 20,000 Blättern wird der tägliche Wasserverlust zu 17·12 Kilogramm berechnet.

11. Hedwig Joh., Von den Ausdünstungswegen der Gewächse. (Sammlung zerstreuter Abhandlungen und Betrachtungen über botanisch-ökonomische Gegenstände, tom. I, p. 116. Leipzig, 1793.)

Gibt eine allerdings mangelhafte und zum Theil unrichtige Beschreibung und Abbildung der Oberhaut verschiedener Pflanzen; Hedwig war jedoch der Erste, welcher die Stomata als "Ausdünstungsöffnungen" erkannte.

12. Schrank Franz, Von den Nebengefässen der Pflanzen und ihrem Nutzen. Halle, 1794. p. 71.

Unter den "Nebengefässen" versteht Schrank haupteächlich die Hare und hält auf Grund einer geometrischen Construction dafür, dass die Hare nicht zur Abgabe, sondern zum Einsaugen der Dünste bestimmt sind.

13. Prevest B.,

[Ref. Sanebier, Phys. vég. IV, 87.]

Beobachtete Tropfenausscheidung bei Gramineen und anderen Pflausen.

14. Senebler Jean, Physiologie végétale contenant une description des organes des plantes et une exposition des phénomènes produits par leur organisation, 5 vol. Genève, 1800, (?).

Senebier unterscheidet gleichfalls die "Transpiration sensible", wohin er die Ausscheidung von Wassertropfen, ätherischen Oelen, Harzen etc. zählt und die "Transpiration insensible". Ueber letztere hat Senebier viele Versuche gemacht, die im 6. Capitel des IV. Bandes veröffentlicht sind, und deren Resultate wir im Auszuge hier mittheilen:

A) Die Aufnahme und Abgabe des Wassers bei derselben Pfianze ist verschieden nach Jahren- und Tageszeit. - B) Das Licht hat einen grossen Einfluss; im Finstern wird wenig Wasser aufgenommen, und nichte abgegeben. --C) Die succulenten sowie die wintergrünen Pflanzen transpiriren wenig. -D) Blüthen transpiriren weniger als Blätter oder Früchte (derselben Pfianze) "von gleicher Masse". — E) Die Pflanze nimmt sehr verdünnte Löeungen auf; es müssen daher grosse Mengen von Nährflüssigkeit eintreten; die Transpiration schafft für dieselben Platz. — F) In verdünnten Säuren ("einige Tropfen auf 153 Gramm Wasser") und Salzlösungen war die Suction (Senebier bestimmte hier nicht direct die Trauspiration) im Allgemeinen stärker als in reinem Wasser. Genannt werden: Schwefelsäure, Salzsäure, schwefelsaures Natron, salpetersaures, kohlensaures und weinsaures Kali, Salmiak. Chlornatrium hatte eine schwächere Wirkung als Wasser. - G) Von einem Weinstock sammelte Senebier Anfangs Sommer 1.221 Kilogramm condensirton Wassers. Dasselbe enthielt 0.106 Gramm (0.0085 Procent) fester Bestandtheile, unter denen sich Schwefelsäure, Kohlensäure, Kalkerde, gummöse und harzige Bestandtheile nachweisen liessen.

Senebier spricht auch die Vermuthung aus, dass bei der Transpiration das Wasser nicht in Gasform, sondern in Form kleinster Tröpfehen aus der Pflanze trete.

Die Versuche wurden meist mit Himbeerzweigen nach der Methode von Guettard gemacht, welche jedoch den Verfasser, wie er bemerkt, nicht befriedigt hat.

Vgl. auch: Senebier, Mém. physico-chim. sur l'influence de la lumière, 3 vol. Génève, 1782.

15. Plenck Jos. Jac., Physiologia et pathologia plantarum. Vienuae, 1794. (Davon eine französische Uebersetzung von P. Chanin. Paris, 1802, 8.)

Stellt vier "leges transpirationis vegetabilis" auf. Die beiden ersten besagen, dass die Transpiration durch die unmittelbare Wirkung der Sonne, ferner durch erhöhte Temperatur, Trockenheit und Bewegung der Luft verstärkt wird. 3. Eine kräftige Pflanze transpirirt mehr als eine schwächliche. 4. Unter sonet gleichen Umständen ist die Transpiration einer Pflanze ihrer Oberfläche proportional.

16. Knight Th. A., Account of some experiments on the descent of the sap in trees. (Philos. Transact. r. soc. of London, 1803, II parts. p. 277.)

Wurde die Unterseite eines Weinblattes auf eine Glasplatte (von gleicher Temperatur) gebracht, so war auf letzterer alsbald ein Thanbeschlag sichtbar,

und nach einer halben Stunde floss das Wasser bei schiefer Haltung der Platte ab. Wurde jedoch die Oberseite des Blattes auf die Platte gelegt, so zeigte sich auf dieser zelbst in der Mittagssonne nicht die geringste Feuchtigkeit.

17. Treviranus Ludw. Chr., Beiträge zur Pflanzenphysiologie. (Göttiagen, 1811.)

"Während der Saft durch die Blätter eireulirt, wird des Nachts aus Poren, an den Ecken derselben ein durchsichtiges Fluidum abgesondert." Verlauer sammelte von Weinblättern eine Portion desselben und erhielt nach dem Abdampfen der Flüssigkeit einen kalkähnlichen Rückstand (p. 206, Anm.).

18. Moldenhawer Joh. Jac., Beyträge zur Anatomie der Pflanzen. (Kiel. 1812, 4.)

Die Stomata des gemeinen Weisskohles fand Verfasser an regnerischen Tagen und in thauigen Nächten stets geschlossen, dagegen an sonnenhellen Vormittagen geöffnet. Die Spaltöffnungen des Maises öffneten sich am frühen Morges, wenn die thauigen Blätter von der Sonne beschienen wurden; sonst waren tie beständig geschlossen.

19. Sprengel Kurt, Von dem Bau und der Natur der Gewächse. (Halle, 1812.)

Enthält weder eigene Versuche, noch sonst etwas von Bedeutung. Die Alpenpflanzen transpiriren reichlicher wegen der verdünnteren Luft, in der sie sich befinden. Die Oberseite der Blätter muss stärker ausdünsten, weil sie den Lichtstrahlen besser ausgesetzt ist.

20. Link Heinr. Friedr., Kritische Bemerkungen und Zusätze zu K. Sprengel's Werk über den Bau und die Natur der Gewächse. (Halle, 1812.)

Dem Verfasser ist es sehr wahrscheinlich, dass jene Haare, welche Querwände hesitzen, zur Absonderung, solche dagegen, denen die Querwände fehlen, zur Einsaugung von Wasser bestimmt sind.

21. Sprengel Kurt, Anleitung zur Kenntniss der Gewächse, L Theil (Halle, 1817.)

Spricht eich dahin aus, dass die untere Blattfläche sowohl die Einsaugung, als auch (entgegen seiner früheren Ansicht) die Ausdünstung des Wassers besorgt. Die Haare und Spaltöffnungen vermitteln diese Functionen. Die Blattoberseite dient zur Aufnahme und Abgabe der "elastischen Luftstoffe".

22. Amici J. B., Osservazioni microscopische sopra varie piante. (Atti de la soc. ital. etc., t. XIX. Modena, 1822.)

[Uebers. Ann. sc. nat. sér. 1. tom. II, 1824, p. 211.]

Im Sonnenlichte waren die Stomata geöffnet, zur Nachtzeit geschlossen. Auch unter Wasser erfolgte Schliessung (Ruta u. A.). Auf Grund mehreus, zum Theil unrichtiger Voraussetzungen kommt Amici zu dem Schlusse, dass die Spaltöffnungen weder zur Absorption, noch zur Evaporation (!) von Wasser dienen, sondern zum Ein- und Austritt der Luft.

23. Habenicht Ludwig, Ueber die tropfbare Absonderung des Wassers aus den Blättern von Calla acthiopica. (Flora, 16. Jahrg., tom. II, 1823, p. 529.)

Habenicht beobachtete an mehreren Decembertagen die Guttation an den Blattspitzen einer Calla aethiopica, die an einem Zimmerfenster stand (Temp. circa 15° R.). Nach einigen Tagen börte die Erscheinung auf, trotsdem die Topferde stark begossen war. "Das Tropfen kann daher nicht in einem Uebermass von Wasser seine Ursache haben."

24. Dutrochet, L'agent immédiat du monvement vital dévoilé dans la nature et dans son mode d'action chez les végétaux et ches les animaux. (Paris, 1826.)

Abgeschnittene und an der Luft welk gewordene Sprosse von Mercurialis annua wurden in Wasser gestellt und hierauf sowohl die Aufnahme wie auch die Abgabe von Wasser in einer bestimmten Zeit beobachtet.

[Ref. aus Unger, Exantheme der Pflanzen, p. 59.]

25. Neuffer Wilh., Untersuchungen über die Temperaturveränderungen der Vegetabilien und verschiedene damit in Beziehung stehende Gegenstände. (Inaug. Dies. Tübingen, 1829.)

Verfasser bestimmte Ende August bis Anfangs September den Wassergebalt der Laubblätter von eiren 75 Pflanzen. Des Ferneren liess er von zahlreichen Pflanzen eiren 200 Gran Blätter im diffusen Licht bei 17—18° R. liegen und bestimmte die Wasserabgabe innerhalb 24 Stunden. Des Weiteren spricht Neuffer von dem durch Wärmebindung erfolgenden Abkühlungsprocesse bei der Transpiration, von der geringen Transpiration der succulenten Gewächse etc.

26. Brongiart Ad., Recherches sur la structure et sur les fonctions des feuilles. (Ann. sc. nat., tom. XXI, p. 420. Paris, 1830).

Die Oberhaut ist ein Schutsmittel gegen die Austrocknung des wasserreichen Mesophylls. Daher erklärt sich ebenso die Dicke und Derbheit der Epidermis bei Pfianzen trockener und heisser Klimate, wie das Fehlen derselben bei den aubmersen Wasserpfianzen. Da ferner das durch Transpiration abgegebene Wasser wieder ersetzt werden muss, so werden andere anatomische Verhältnisse klar, z. B. die starke Holzentwicklung bei Bäumen mit grosser Laubkrone, die schwache Gefäsebildung bei Wasserpfianzen etc.

27. Schmidt, Beobachtungen über die Ausscheidung von Flüssigkeit aus der Spitze der Blätter des Arum Colocasia (Linnaea, tom. VI, 1831, p. 65)

Verfasser beschreibt den inneren Bau des Blattes der genaunten Pflanze.

Die Guttation ging Tag und Nacht vor sich, bei Tage war sie etwas stärker. Verfasser hält die Erscheinung für eine Excretion, die besonders bei verminderter Verdunstung in Activität tritt, wie im Frühjahr und Herbst, wenn die Pflanze noch wenig oder nicht mehr viel grüne Blätter hat, und die Lufttemperatur nicht hoch ist. Die abgeschiedene Flüssigkeit wird als chemisch reines Wasser angegeben.

28. Burnett G., On the development of the several organic systems of vegetables. (Journ. of the royal Instit. of Great Britain, tom. L London, 1831.)

Bestimmte für verschiedene Blätter (Sonnenblume etc.) die Menge des aufgenommenen und gleichzeitig transpirirten Wassers.

29. De Candelle A. P., Physiologie végétale etc. (Paris, 1832.) Davon eine deutsche Uebersetzung von Joh. Röper. (Stuttgart und Tübingen, tom. I, 1835.)

Unterscheidet zwischen dem "unmerklichen Abgang" (déperdition insensible) und der wässerigen Aushauchung (exhalation aqueuse). Mit dem ersten Ausdruck bezeichnet er den Wasserverlust, welchen an der Luft liegende Warzeln, Samen, Früchte, Knellen, überhaupt die mit einer spaltöffnungsfreien Oberhaut bedeckten Organe erleiden. Dieser Process geht sehr langsam vor sich und wird insbesondere durch die Wärme beschleunigt.

Die mit einer Spaltöffnungen führenden Oberhaut versehenen Organs (die Blätter) sind ausserdem der wässerigen Aushauchung unterworfen. Dem Lichte schreibt er einen sehr kräftigen, der Wärme aber einen sehr geringen Einfluss auf diese Erscheinung zu.

Er berichtet auch über eine Beobachtung von P. Leandro an Caesalpinia pluviosa DC.: "Ex arboribus ramis junioribus aquae guttae instar pluviae stillant."

30. Daubeny Charles, On the action of light upon plants and of plants upon the atmosphaere. (Philos. Transact. R. soc. of London, 1836, vol. 126, p. 149.)

Die erste Abhandlung über den Einfluss des Lichtes verschiedener Brechbarkeit auf die Transpiration. Daubeny verschloss Topfpflanzen in rechteckige Zinkgefässe, deren eine Seitenfläche statt der Metallwand aus einem Rahmen zur Aufnahme farbiger Gläser oder entsprechend geformter, mit gefärbten Flüssigkeiten gefüllten Flaschen bestand. Die Transpiration wurde aus der Gewichtszunahme einer, concentrirte Schwefelsäure enthaltenden, mit der Pflanze eingeschlossenen Schale bestimmt. — Die Transpirationegrösse nahm zu mit der Steigerung der Lichtintensität. In der Regel war die Transpiration binter Orangeglas grösser als hinter Roth oder Grün (in einigen Fällen hinter Blau stärker als hinter Gelb). - Von awei Lavatera arborea, die in freier Luft gleiche Wassermengen abgegeben hatten, wurde ein Exemplar (a) in einen Kasten gestellt, in welchen das Licht durch Tintenwasser, das zweite (b) is einen Zinkkasten, in den das Licht durch eine Lösung von Kupferoxydammonisksulfat eintrat. Nach zwei Stunden (Sonne, Temp. 43-49° C.) betrug die abgegebene Wassermenge pro Stunde für a 150 grains, für b 162 grains. Da das Tintenwasser alle leuchtenden Strablen des Spectrums absorbirt, so kommes jene 150 grains der "strahlenden Wärme" (head radiated) zu. Bei einem sweiten Versuch mit denselben zwei Lavateren ergab eich für Kupferoxydammoniaksulisilösung (pro Stunde, Sonne, 43-49° C.) 159 grains (drei weniger als vorber), für "undurchsichtige blane Ziegeln" 32 grains, woraus eich der grosse Einfus des Lichtes als solchen ergibt.

31. Trinchinetti, Sopra una funzione non ancora descritta ne' vegetabili. Osservazioni ed esperienze. (Bibl. Ital., tom. LXXXII, 1836, p. 477.) [Ref. Linnaea XI, 1837, 281.] Macht die Naturforscher auf die Tropfenausscheidung aufmerksam, die an "Höckerchen oder Warzen, mit denen die Ränder aller Blätter besetzt sind", alchtbar wird, und durch Lichtmangel, Temperatursverminderung und Erhöhung der Luftfeuchtigkeit befördert wird.

32. Dutrochet M. H., Des causes de la progression de la sève. (Mém. pour servir à l'hist. anatomique et physiologiques des végétaux et des animaux. Paris, 1837. I. p. 389.)

Enthält hauptsächlich Beobachtungen über Welken, Frischwerden und Frischbleiben von Mercurialis-Sprossen im Licht und im Dunkeln. Gelegentlich werden auch Angaben über die Transpiration gemacht. Während des Tages war die Wasserabgabe belaubter, mit der Schnittfläche im Wasser stehender Zweige grösser als die Wasseraufnahme. Während der Nacht war das Umgekehrte der Fall.

33. Miquel F. A., Quelques expériences pour déterminer l'influence de la lumière sur l'exhalaison aqueuse des feuilles et sur la succion par les tiges des plantes. (Bull. des sc. phys. en Néerlande, tom. I.)

[Ref. Ann. sc. nat., 2° sér., tom. XI, 1839, 43.]

Von vierzig Pflanzenarten kam ein Zweig oder Blatt mit der Schnittfläche im Wasser stehend in schwach diffuses Licht, ein anderer Zweig ins Finstere. Es wurde die Menge des eingesogenen Wassers bestimmt und eine directe Proportionalität zwischen Succion und Transpiration angenommen. Das Recultat war: 33 Arten hatten im Licht mehr Wasser eingesogen als im Finstern; vier verhielten sich umgekehrt; dreien war es egal; 30 Individuen (38 Proc.) waren in 24 Stunden welk geworden.

34. Graf Rainer, Beobachtungen über das Erscheinen von Wassertropfen an den Blättern einiger Pflanzen. (Flora, Jahrg. XXIII, tom. II, 1840, p. 483.)

Beobachtete durch drei Sommer hindurch (1837-1839) die Guttation bei Impatiens noli tangere, sowohl bei Freilandpflanzen, wie auch bei Zimmerculturen. Die Tropfen erschienen an der Spitze der Cotylen, am Rande der Primordialblätter, an den Kerbzähnen junger und alter Laubblätter, ferner an der Spitze der Blüthendeckblätter, Kelch- und Corollenblätter. In der Regel erschienen die Tropfchen um 4 Uhr Morgens, erreichten zwischen 6-8 Uhr das Grössenmaximum und verschwanden wieder nach 9 Uhr Vormittags. Wurden welke Pflanzen begossen, so erschienen die ersten Tröpfchen schon nach 10 bis 20 Minuten, und zwar zuerst an den oberen Blättern. Wurde ein Wassertropfen von einem Kerbrahn auf eine andere Stelle des Blattes übertragen, so blieb er lange Zeit unverändert, indess die anderen Tröpschen schon verschwunden waren. Graf glaubt daher die Guttation dahin zu erklären, dass der Saft so rasch aufsteigt, dass er nicht gleich "gehörig vertheilt werden kann" und daher an den Oeffnungen in Tropfenform hervortritt. Sobald aber jene Vertheilung im Gewebe stattgefunden hat, werden die Tropfen wieder eingesogen und in der Pflanze verwendet. Ausser Impatiens werden noch Brassica, Papaver, Escholtzia, Mimulus, Fuchsia, Rosa sowie die Gramineen genannt, deren Blätter die Guttation auffallend zeigen.

35 Hartig Th., Ueber die Bildung des Thaues. (Allgem. Forst- und Jagdzeitung. Herausg. v. Behlen N. F., X. Jahrg., p. 17. Frankfurt, 1841.)

In dem von L. und Th. Hartig herausgegebenen forstlichen Converstiouslezikon 1835, p. 37 heiset es: "Der Thautropfen an den Blättern und Blüthen der Pflauxen scheint kein Wasser der Atmosphäre, sondern eine von den Pflauxen ausgesonderte Feuchtigkeit zu sein." — Diese Ansicht Th. Hartig's wurde vom Forstrath Pfeil in abfälliger Weise kritisirt, und der im obigen Titel genannte Artikel enthält eine Abwehr auf jene Kritik.

36. Gärtner Carl Fr., Pflanzenphysiologische Beobachtungen besonders über das Tropfen aus den Blattspitzen der Calla acthiopica. (Flora, Jahrg. XXV, Beibl. zu tom. I, 1842.)

Verf. stellte im Winter 1836 zahlreiche Beobachtungen über die Guttation von Calla aethiopica (Zimmertopfpflanze) an, die zu folgenden Ergebnissen führten:

a) Die Excretion erfolgte am unverletzten Blatte an der äussersten Spitae — b) Die Blätter tropften in jedem Entwicklungsstadium; doch war die Erscheinung bei jungen, völlig erwachsenen Blättern lebhafter als bei unentwickelten oder bei sehr alten Blättern. — c) Sonnenlicht wirkte hemmend, erhöhte Lufttemperatur hatte keinen auffallenden Einfluss auf die Guttation. — d) Die Ausscheidung begann gegen Mittag, war von 2—5 Uhr p. M. am stärksten, verminderte eich während des Abends und der Nacht und war bei Tagesanbruch nicht eichtbar. — e) Manches Blatt tropfte heute früher, morgen später oder auch gar nicht. — f) Die ausgeschiedene Flüssigkeit gab, im Sandbade eingedampft, 0°026 Proc. festen Rückstand. — g) Während des Sommers stand die Pflanze in einem Kalthaus und zeigte keine Spur von Tropfung.

Die zahlreichen Detailbeobachtungen sind in verschiedenen Tabelles registrirt.

Ein weiteres Capitel beschäftigt sich mit der Tropfenausscheidung von Canna indica, Canna latifolia und Canna angustifolia.

37. Mohl H. v., Ueber das Vermögen der lebenden Pflanze, die Verdustung des Zellsaftes zu beschränken. (Bot. Ztg., tom. V, 1846, p. 821.)

Verf. liess Blätter oder Caulome verschiedener Pflanzen durch 24 Standen bei einer Temperatur von 4—11° C. im Freien liegen; nach der Frostwirkeng wurden sie in ein geheixtes Zimmer übertragen und täglich gewogen; gleichzeitig wurden möglichst gleiche, jedoch lebende Exemplare dernelben Pflanzen gewogen. Bei den ersteren war der Wasserverlust ein viel grösserer als bei den letzteren. Er betrug nämlich in Procenten des Anfangsgewichtes der Pflanzes im Mittel: 1—5 Tag lebend 11 4, todt 20 1; 1—15 Tag lebend 28 4, todt 43 5.

Verf. erklärt diese Erscheinung dadurch, dass durch das Erfrieren estweder eine physikalische Aenderung in der Zellmembran eintritt, wodurch diese für Wasser leichter permeabel wird, oder eine chemische Aenderung im Zellinhalte sich vollzieht, vermöge welcher das Wasser nicht mit jener Kraft zurückgehalten wird wie in der lebenden Zelle. 38. Garreau, Recherches sur l'absorption et l'exhalation des surfaces aériennes des plantes. (Ann. ec. nat., 3° sér., tom. XIII, 1849, p. 321).

Der erste Theil der Abhandlung beschäftigt sich mit dem Absorptionsvermögen, der zweite mit der Transpiration der Blätter. Zur Bestimmung der relativen Transpirationagrösse der beiden Blattseiten bediente sich Verf. eines eigenen Apparates. (Beschr. und Abbild. desselben vgl. in Sachs, Experim. Physiol., p. 227; Pfeffer, Pfianzenphysiol., p. 144.) Es wurden 35 Versuchsteihen mit eines 25 Pfianzen durchgeführt. Gleichseitig wurde die Zahl der stomata notirt. Es ergab sich, dass die spaltöffnungsreichere Unterseite mehr Wasser abgibt, als die Oberseite, dass aber eine directe Proportionalität zwischen Spaltöffnungsreie Oberhäute Wasser durch Transpiration abgeben. Weitere Versuche ergaben, dass durch Wachsüberzüge die Transpiration vermindert wird. Letztere war 1.5—Smal so gross, wenn die Wachsschichte abgewischt wurde (Centhrantus, Iris, Sedum).

39. Gilbert and Lawes, Experimental investigation into the amount of water given off by plants during their growth especially in relation to the fixation and source of their various constituens. (Journ. hertic. eec. London, tom. V, 1850.)

Verschiedene Culturpflanzen wurden während einer Vegetationsperiode in gläsernen Blumentöpfen cultivirt, die durch Glasplatten geschlossen waren. Als Substrat kam zur Verwendung a) ungedüngter Boden; b) Boden mit Mineraldünger; c) Boden mit Mineral- und Ammoniakdünger. Die Transpirationsgrösse wurde durch directs Wägung der Töpfe ermittelt. Versuchsdauer vom 19. März bis 7. September. Die gefundenen Zahlen lehrten, dass die Transpiration mit der Wachsthums- und Temperaturezunahme stieg, im Juli das Maximum erreichte und sich dann wieder verminderte.

40. Gilbert and Lawes, Report of some experiments undertaken at the suggestion of Professor Lindley, to ascertain the comparative evaporating properties of evergreen and deciduous trees. (Journ. hortic. soc. London, tom. VI, 1851.)

Weder die Originalabhandlung noch ein Referat über dieselbe stand mir zu Gebote.

41. Hartig Th., Freiwilliges Bluten der Bainbuche. (Bot. Ztg., tom. XI, 1853, p. 478.)

Im Frühjahr fand Verf. mehrere Hainbuchen, an deren Stämmen der "Holssaft" ohne Spur einer äusseren Verletzung in zahlreichen Tropfen herabrieselte. — "Am folgenden Tage berichtete mir mein Amanuensis, dass er bei klarem Himmel in der Mittagsstunde an dem Hainbuchen-Unterholze fast jede der noch geschlossenen Knospen mit einem Wassertropfen besetzt gefunden hat, und dass nach dem Abschütteln in kurzer Zeit eine Erneuerung der Tropfen eingetreten sei." Dem Verf. war es leider nicht möglich, diese ungewöhnliche Erscheinung näher zu untersuchen.

42. Hartig Theodor, Ueber wässerige Ausscheidungen durch die Pflanzenblätter. (Bot. Ztg., tom. XIII. 1855, p. 911.)

[Ref. B. S. B. Fr. 3, 1856, 64. — B. Z. 13, 1855, 911.]

Beobachtete Tropfenausscheidung an den Blattrandzähnen einer Löwenzahnkeimpflanze in sehr feuchter Luft bei Abschluss des Lichtes.

- 43. Unger F., Anatomie und Physiologie der Pflanzen. (Wien, Leipzig, [Hartleben] 1855.)
  - §. 173. Die Verdunstung des Wassers (Transpiration) etc.

Höhere Temperatur und geringere Luftfeuchtigkeit erhöhen die Transpiration. "Einen sehr untergeordneten Einfluss besitzt die Bewegung der Luft." Trotz aller Nebeneinflüsse tritt innerhalb 24 Stunden ein Maximum und Minimum der Transpiration ein. Ersteres fällt auf die Tagesstunden von 12—2 Uhr, letsteres zur Nachtzeit. "Der grösste Unterschied in der Transpiration beider Blattseiten findet sich bei lederartigen, der geringste bei membranösen Blättern."

In einer Tabelle ist die vierundswanzigstündige Transpiration verschiedener Pflanzen in volleter Entwicklung im Schatten und (in der Sonne) augegeben: Isatis 99 (156); Valeriana 49 (80); Digitalis 24 (41); Vitis 273 (546) etc.

- 44. Mettenius, Filices horti botanici Lipsiensis. (Leipzig, 1856, fol., p. 9.) Erwähnt die Wasserausscheidung bei: Blechnum brasiliense, Patersonii, punctatum, Giliesii, orientale, Woodwardia aspera, Asplenium celtidifolium, Klotsschii etc., ferner an der Spitze der Blätter von Arum peliatum.
- 45. Mohl H., Welche Ursachen bewirken die Erweiterung und Verengung der Spaltöffnungen? (Bot. Ztg., tom. XIV, 1856, p. 697.)

[Ref. B. S. B. Fr. 8, 1856, 623.]

Es gibt Pflanzen, deren Spaltöffnungen sich an unverletzten Blättern im Wasser öffnen (Orchideen, manche Lilium-Arten) und andere (Gramineen), bei denen sie eich schliessen. Eingehende Untersuchungen wurden mit Amaryllis formosissima gemacht. Das Resultat, welches nur bei genauer Kenntniss des anatomischen Baues des Spaltöffnungsapparates verständlich ist, war, dass der jeweilige Zustand der Spaltöffnungen die resultirende Wirkung zweier antagenistisch wirkender Kräfte des Einsaugungsvermögens der Porenzellen (Schliesszellen) und der benachbarten Epidermissellen ist.

46. Sachs Jul., Verenche über Verdunstungsphänomene in Pflanzen. (Flora, 1856, p. 613.)

(Bericht über d. 32. Vers. deutsch. Naturf. und Aerste in Wien).

Bei Transpirationsversuchen ist die von der Pflanze verdnustete absolate Wassermenge kleiner als unter natürlichen Verhältnissen, die relativen Mengen können jedoch erkannt werden, "da die Verdunstung durch die Pflanzen von allen Bedingungen, denen die Verdunstung auf freiem Wege unterworfen ist, abhängt."

47. Duchartre P., Recherches expérimentales sur les rapports des plantes avec l'humidité atmosphérique. (Comptes-rendus de l'acad. des sc. Paris, tom. XLII, 1856, p. 428.)

1

Die encculenten Gewächse, sowie die Blätter und Luftwurzeln der epiphytischen Pflanzen haben nicht das Vermögen, den in der Luft enthaltenen Wasserdunst zu absorbiren, sondern verlieren salbet in eehr feuchter Luft fortwährend an Gewicht.

48. Duchartre P., Observations sur la fanaison des plantes et sur les causes, qui la déterminent. (Bull. soc. bot. de France, tom. IV, 1857, p. 112)

Das Welken einer Pfianze erfolgt: a) entweder in Folge zu starker Transpiration bei genügender Bodenfeuchtigkeit, b) oder in Folge Trockenheit des Bodens.

49. Duchartre P., Observations sur la transpiration des plantes pendant la nuit. (Bull. sec. bot. de France, tom. IV, 1857, p. 1024-)

[Ref. B. Z. 21, 1863, 220.]

Versuche, welche mit Topfpflanzen von Bellie, Hortensia und Veronica Lindleyana augestellt wurden, ergaben bezüglich der Transpiration während der Nacht: Unter günstigen Bedingungen, d. i. in warmen thaulosen Nächten, war die Transpiration schwach (17—28mal kleiner als die Tagestranspiration); bei leichter Thaubildung war sie sehr gering, bei starkem Thau fast Null.

50. Joo Stephan, Etwas vom Thaue. (Oesterr. botan. Wochenbl., Jahrg. VII, 1857, p. 112.)

Beobachtete zu wiederholten Malen an den Blättern von Poa annua und Silene Armeria liquide Wasserausscheidung, während andere, danehenstehende Pflanzen (Reseda, Caliopsie) keine Guttation zeigten. Dieses ungleiche Verhalten wird auch zu erklären versucht.

51. Unger Franz, Oeffnen und Schliessen der Spaltöffnungen bei Pflanzen. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Pflanzen. (Sitzungsber. der k. Akad. der Wissensch. Wien, tom. XXV, 1857, p. 459.)

[Ref. B. S. B. Fr. 6, 1859, 154.]

Anschliessend an die Versuche von Mohl (Nr. 45) wurde die Wegsamkeit der Spaltöffnungen unter Wasser bei verschiedenen Pflanzen geprüft. Bei Blättern von Nymphaea, Allium Cepa, Allium fistulosum, bei beblätterten Stengeln von Hippuris, Lysimachia etc. ging bei 1—2 Zoll Quecksilberdruck reichlich Luft aus den Blättern (mit Ausnahme der spaltöffnungsfreien Seite). Nach einbis dreitägigem Verweilen im Wasser konnte aber selbst unter Anwendung eines grossen Druckes keine Luft durchpresst werden. Bei Blättern von Amaryllis aulica und Iris pallida ging Luft noch nach 24—36stündigem Verweilen im Wasser. Nach Entfernung des Wachsübersuges von den Blättern trat aber nicht eine Luftblase mehr heraus. Durch die Blätter mehrerer Liliaceen (L. candidum, L. Martagon) und einheimischer Orchideen, deren Spaltöffnungen sich nach Mohl unter Wasser öffnen, konnte keine Luft durchgetrieben werden. Verf. spricht die Ansicht aus, dass hier die Turgorausdehnung der die Athemhöhle begrenzenden Zellen eine Schliessung der Spalte bewirke, bevor noch die Turgoranderung der Porenzellen in Action tritt.

52. Unger Fr., Ueber die Allgemeinheit wässeriger Ausscheidungen und deren Bedeutung für das Leben der Pflanzen. (Sitzungsber. der k. Akad. der sch. Wien, tom. XXVIII. 1858, p. 111.)

[Ref. B. S. B. Fr. 6, 1859, 154].

Stellte Versuche über Guttation bei verschiedenen Pflanzen beronders bei dia aethiopica an. Bei letzterer betrug die liquide Wasserausscheidung zig Tagerstunden 5.7 Gramm, in hundert Nachtstunden 12.7 Gramm. d Theile enthielten 0.0684 feste Bestandtheile, darunter H₂ SO₄, PH₂O. Cl, K₂O, MgO und (in grösserer Menge) CaO.

Er führt ferner mehrere ältere Autoren an, welche Guttation beobachtet Müller (in Hales veg. stat.); Smith, Introd. to Batany, II. ed., 188; mel, Phys. des arbres I, 141; Senebier. Phys. des plantes IV, 87; t, Beitr. z. Pflanzenphys.; De Candolle, Phys. vég. I, 255 und Prodro-I. p. 483; Mirbel, Elem. phys. I, 201; Treviranus, Zertschr. f. Phyl., 75; Bjerkander, Trinchinetti.

53. Sachs Jul., Ueber eine Methode, die Quantitäten der vegetabilischen zurme zu bestimmen. (Sitzungsb. der Akad. der Wiesensch. Wien. tom. 1858, p. 826).

[Ref. B. Z. 16, 1858, 159.]

Die Pflanze setzt auch in einer mit Wasserdampf gesättigten Atmosphäre erdunstungsthätigkeit fort. Hiebei ist aber eine Temperaturserhöhung ndig, "und es ist klar, dass sie nur im Vegetationsprocese liegen hann, is Verdunstung unter obigen Umständen nur auf Kosten ihrer Eigenstattfinden kann".

Da die ganze Eigenwärme bis auf ein Minimum zur Bildung von dampf verwendet wird, so kann man bieraus eine Methode ableiten, die tät der Eigenwärme einer Pflanze zu messen, indem man als Mass derden auf ihre Kosten entstandenen Wasserdampf betrachtet." Die Verng betrug im gesättigten Raum in 24 Stunden pro Cm² in Gramm: mes Hilii 0.45; Althaea rosea 0.94; Calceolaria 0.45 (Temp. 8-12° R.).

54. Duchartre P., Recherches expérimentales sur la transpiration des dans les milieux humides. (Bull. Soc. Bot. de France, tom. V, 1858,

Ref. B. Z. 21, 1863, 220].

Da sich in einer Glasglocke, unter der sich verschiedene Pflanzen durch Ionate befanden, nicht unbeträchtliche Wassermengen condensirt haten, iesst Duchartre, dass die Transpiration in einem "gesättigten" Raum Imständen ziemlich ausgiebig sein kann. Eine in feuchtem Raum befindupfpflanze von Veronica Lindleyana verlor während der Nacht 0.5 Gramm, Stunden im diffusen Lichte 2.8 Gramm, in fünf Stunden in der Sonne umm an Gewicht.

Von einer Veronica Lindleyana wurden beblätterte Sprosee a) im Vernit der ganzen Pflanze, b) abgeschnitten und an der Schnittsläche ver-

かってい、一次は大小のでは、大切では、いいはないのでは、は、かいでありは、大いであっては、大いのでは、いいはないのでは、は、かいのはいは、大いであっては、大いのでは、

schlossen durch 8-48 Stunden unter Wasser gehalten. Bei ersteren wurde eine Abnahme, bei letzteren eine Zunahme am Gewichte constatirt. Verf. schliesst, dass bewurzelte Pflanzen unter Wasser transpiriren, abgeschnittene Zweige dagegen Wasser aufnehmen.

55. Duchartre, Recherches physiologiques, anatomiques et organogéniques sur la Colocase des anciens, Colocasia antiquorum Schott. (Ann. sc. nat., sér. 4., tom. XII, 1859, p. 232.)

[Ref. B. Z. 21, 1863, 220.]

Die angezeigte Abhandlung zerfällt in einen physiologischen, einen anatomischen und einen organographischen Theil. Der erste Theil enthält eine grosse Zahl von Beobachtungen über die liquide Wasserausscheidung dreier Varietäten von Colocasia antiquorum: der typischen Colocasia antiquorum, der var. Fontanesii und einer "Colocase de Chine". An der letztgenannten wurden die meisten Beobachtungen gesammelt. Die Versuchspflanzen wuchsen während des Sommers im Freien und zeigten die folgenden Erscheinungen:

a) Die Ausscheidung der Wassertropfen erfolgte aus den (schon von Schmidt erwährten) zwei Oeffnungen an der Spitze der Blätter. - b) Die Guttation fand während der ganzen Vegetationsperiode statt. -- c) Sie begann am Abend, erreichte während der Nacht die grösste Intensität und hörte des Morgens (7-8 Uhr) auf, nur bei sehr kaltem und feuchtem Wetter setzte sie sich auch bei Tage fort. — d) Die Schnelligkeit der Tropfung, sowie die Menge der ausgetropften Flüssigkeit war sehr ungleich (vgl. hierüber die Zahlenangaben im Original). - e) Sobald das junge Blatt aus der Scheide heraustritt, scheidet es schon Tropfen aus; die Guttation erreicht das Maximum, wenn sich das Blatt im vollen Wachsthum befindet; wird es älter, so nimmt die Erscheinung ab, und ist das Blatt gelb geworden, so hört sie auf. - f) Die Menge der von einem Blatte in einer bestimmten Zeit unter sonst gleichen Bedingungen secernirten Flüssigkeit stand ziemlich in geradem Verhältniss mit der Grösse des Blattes. — g) Die ausgeschiedene Flüssigkeit war fast reines Wasser; sie enthielt nur minimale Mengen fremder Substanzen. — h) Die Bodenfeuchtigkeit hatte einen wesentlichen Einfluss auf die Guttation; wuchs die erstere, so nahm auch die letztere zu. - i) In trockener Luft secernirten die Pflanzen nur bei Nacht, in feuchter Luft auch bei Tage. — k) Wurden die Pflanzen von der Sonne beschienen, so hörte die Guttation auf. — 1) Geringe Erniedrigung der Temperatur begünstigte die Guttation; allerdinge ist zu bemerken, dass Abhühlung der Luft die relative Feuchtigkeit derselben vermehrt. — m) Die liquide Wasserausscheidung ist eine Folge von unterdrückter Transpiration.

56. Knop W., Ein Vegetationsversuch. (Landw. Vers.-Stat., tom. 1, 1859, p. 181.)

Enthält unter Anderem die Transpirationsgrösse einer in Nährstofflösung cultivirten Zwergbohne vom 10. September bis 3. October (65 Gramm). Die Transpiration war im Sonnenlichte viel stärker als im Schatten, im Luftzug grösser als in ruhiger Luft und sehr gering in einem mit Wasserdampf nahezu gesättigten Raum.

achs Jul., Ueber den Einfluss der chemischen und physikalischen it des Bodens auf die Transpiration der Pflauzen. (Landw. Veral., 1859, p. 203.)

tier mitgetheilten Versuche lassen sich in vier Gruppen unter-

ach Auswahl von zwei möglichst gleichen Topfpflanzen (Ackerbohne, 118) wurde die Erde der einen mit reinem Wasser, die der anderen redünnten Salzlösung begessen, bis die Flüssigkeit durch das Bedenfe ausfloss. Hierauf wurde luftdicht verschlossen und von Zeit zu n. Die Pflanzen standen stets unter sonst gleichen Bedingungen, mit denen die Erde begossen wurde, waren einprocentige Lösunlisalpeter oder Ammoniumsulfat, in einem Falle wurde Gypswasser verwendet. Im Verhältniss zum destillirten Wasser hatten die Salzallen Fällen eine retardirende Wirkung auf die Transpiration aufeise Versuche konnten aus mehreren Gründen keinen Auspruch auf achen.

m daher den Unterschied zwischen dem Effect des reinen Wassers bekannten Salzlösung kennen zu lernen, wurden Wasserculturwendet. Es wurden drei Versuche gemacht. Bei einem (Mais) war ein destillirtem Wasser, der andere mit einer O'3Spercentigen, der dritte '5percentigen Lösung von schwefelsaurem Ammoniak gefüllt. Beim suche (Kürbis) kam eine O'5percentige Kochsalzlösung, beim dritten und O'157percentige, in ihrer quantitativen Zusammensetzung unihrstofflösung zur Verwendung. Die Transpiration war sowohl bei Lösungen der einzelnen Salze, wie auch bei den in der Nährstoff-dlichen Pflanzen kleiner als bei den im destillirten Wasser stehenden lanzen. In Anschlusse daran wurde noch die Beobachtung gemacht. Wasser (zehn Tropfen concentrirte Salzsäure auf einen Liter Wasser) ation, alkalisches Wasser (fünf Tropfen concentirte Aetzkalilösung r Wasser) eine Retardation der Transpiration (bei Kürbispflanzen) zu der im destillirten Wasser zur Folge hatte.

bespricht hierauf verschiedene natürliche Einrichtungen im anatone der Pflanzen (Sumpf-, Wald-, Wüstenpflanzen) gegen allzu starke

m den Einfluss verschiedener Bodenarten auf die Transpiration teaen, wurde letztere bei je swei Tabakpflanzen verglichen, von deser
grobkörnigem Kiessand, die andere in gelbem Lehm eingewurset
ägungen ergaben zwar in einzelnen Fällen eine stärkere Transpirdpflanze, die Gesammttranspiration in siehen, respective zwölf Tagen
bei der Lehmbodenpflanze grösser als bei der Kiesbodenpflanzen zwei mit humösem, grobkörnigem Sand gefüllten Töpfen war je
flanze eingewurselt. Die Transpiration verhielt sich I: II = 13-3:111.
luss der Töpfe wurde I mit Wasser umgeben, II aber mit Sand.
wieder mit Wasser, welches erwärmt wurde. Die Blätter waren von

der aufsteigenden warmen Luft durch einen auf dem Sande liegenden Holzdeckel geschützt. Es ergab sich, dass durch Erhöhung der Bodentemperatur sich auch die Transpiration steigerte.

58. Sachs J., Beiträge zur Lehre von der Transpiration der Gewächse. (Bet. Ztg., tom. XVIII, 1860, p. 121.)

[Ref. B. S. B. Fr. 7, 1860, 286.]

Verf. theilt hier die Ergebnisse seiner früheren Arbeit (Ueber den Einfluss der chemischen und physikalischen Beschaffenheit des Bodens etc.) im Auszuge mit.

59. Sachs J., Das Erfrieren bei Temperaturen über 0°. (Bot. Ztg., tom. XVIII, 1860, p. 123.)

[Ref. B. S. B. Fr., 7, 1860, 287.]

Verf. machte im Winter 1859 die Beobachtung, dass sich mehrere im ungeheizten Zimmer cultivirte Topfpflanzen (Kohl, Raps) bei einer Temperatur von + 4° R. vollkommen frisch erhielten, während andere, wie Kürbis, Tabak, sehr schlaff und welk wurden, trotzdem die Topferde beinahe noch mit Wasser gesättigt war. Sachs lieferte zugleich den experimentellen Nachweis, dass die Blätter der letztgenannten Pflanzen bei Temperaturen wenig über Null noch ziemlich stark transpiriren, während die Wasseraufnahme durch die Wurzeln bei jenen Wärmegraden schon im hohen Grade, vielleicht gänzlich sistirt wird (Erfrieren ober Null = Welken).

60. Sachs J., Wurzelstudien. (Landw. Vers.-Stat., tom. II, 1860, p. 1.)

Ein Cameliensteckling wurde derart adjustirt, dass sich die oberirdischen Theile in gewöhnlicher Luft, die Wurzeln in einem dampfgesättigten Raume befanden. In demselben hatten die Wurzeln an Gewicht, respective an Wasser verloren, was auf eine im Innern der Pflanse existirende Wärmequelle schliessen lässt.

Weiters wird die Beobachtung, betreffend das "Erfrieren" (Welken) von Pflanzen bei Temperaturen über Null, mitgetheilt.

61. Sachs J., Notiz über Thaubildung auf Pflanzen. (Landw. Vers.-Stat., tom. III, 1861, p. 45.)

Verf. bestimmte bei mehreren Pflanzen die Menge des auf den Blättern gebildeten Thaues, welcher das Laub vor allzustarker Transpiration nach Son-neuzufgang schützt. Ferner wurde Tropfenausscheidung beobachtet bei Gramineen, Sonchus, Fumaria, Alchemilla.

62. Nägell, Ueber die Verdunstung an der durch Korksubstans geschützten Oberfläche von lebenden und todten Pflanzentheilen. (Sitzungeber. der königl. bayer. Akad. der Wissensch. München, Jahrg. 1861, tom. I, p. 238.)

Es werden zwei Versuchsreihen mit je sechs Kartoffeln und eine mit neun Aepfeln beschrieben. Nachdem von ersteren zwei, von letzteren drei Stück a) geschält und dem Froste ausgesetzt, b) ungeschält dem Froste ausgesetzt, c) frostfrei belassen wurden, kamen alle in ein geheiztes Zimmer, wo sie von Zeit zu Zeit bis zum Eintritt des Lusttrockenzustandes gewogen wurden. Bei den Kartoffeln ergab sich, dass sowohl durch die Frosttödtung, wie auch durch die

s Periderms die Wasserabgabe sehr beschlennigt wurde. Von den waren während der Versuchszeit sechs vollständig verfault.

tig Th., Ueber die Bewegung des Saftes in den Holzpflausen. x1x, 1861, p. 17.)

ser Abhandlung heben wir folgende Capitel hervor:

Verdunstung im Sommer. 20—25 Fass hohe, vollbelaubte an verschließbaren Wasserbehältern stehend, wurden auf einer äglich gewogen. Die tägliche Verdunstung betrug durchschnittatfuss Blattfläche in Pfunden: Erle 0.25, Hainbuche 0.06, Bicke Aspe und Rothbuche 0.03, Kiefer 0.05, Lärche 0.04, Fichte 0.02 etter war die Transpiration nahezu gleich Null. Bezüglich der unstungsgröße der Laubblätter erhielt Hartig in der Mehmahl im Blattgewicht gleiches Verdunstungsgewicht; bei der Hainbuche oppelt, bei der Erle sogar fünfmal so groß als das Laubgewicht erdunstung der Nadelhölzer im Winter. Enthält Angaben piration einer 3 Fuss (1 Meter) hohen Fichte während des milden 1860.

der eines nichtgeringelten Weymouthbaumes wurden (anfangten Glaskolben eingeschlossen, wobei die Zweige vom Baume nicht en. Bei dem nicht geringelten Baume waren die inneren Ballontach einer halben Stunde mit Feuchtigkeit reichlich beschlages, em geringelten trotz des gleichen Saftgehaltes der Zweige und inerhalb dreier Tage nicht eine Spur von Condensationswasser ste also die Verdunstung in Folge mangeluder Zufuhr von "Verriale" sehr stark verringert worden sein.

cer Franz, Neue Untersuchungen über die Transpiration der räge zur Austomie und Physiologie der Pflanzen. (Sitzungsberer Wissensch. Wien, tom. XLIV, 1862, p. 181 und p. 327.)

össere Abhandlung, welche die folgenden Capitel umfasst:

eitendes, die Geschichte des Gegenstandes betreffend; Untersuchung.

oxischen Theil resumirt Unger die Ergebnisse der Versuche von Mariotte, Hales, Martino, Plenk, Bonnet, Senebier, Dechleiden, Miquel und Lawes. — Als Untersuchungsmethoden endung: a) Die directe Wägung der Versuchspflanze; b) Ermittichtezunahme einer Feuchtigkeit stark absorbirenden Substanz, num; c) volumetrische Bestimmung des condensirten Transpira-

se der Transpiration im Allgemeinen und ihre Abhänäusseren Momenten. — Eine in die Blüthenähre treibende 1 Digitalis purpurea, deren Topf luftdicht verschlossen war, stand einem schattigen, vor Regen geschützten Ort und wurde 1008

- 6. Jani die 7. Juli täglich um 12 Uhr Mittags gewogen. In einer Tabelle sind die erhaltenen Zahlen nebst verschiedenen meteorologischen Beobachtungen verseichnet. "Um den Einfluss der Luftfeuchtigkeit in seiner gesonderten Wirtung auf die Transpiration kennen zu lernen", wurde die Verdunstung zweier gleicher Ricinustopfpflanzen verglichen, von denen eine sich in freier, die andere in einer "mit Wasserdunet geschwängerten" Atmosphäre befand. Erstere hatte 104mal mehr Wasser abgegeben. Für Ranunculus polyanthemus war das Verhältniss einer siebentägigen Transpiration in ziemlich feuchter und vollkommen gesättigter Luft gleich 46: 1.
- 3. Vergleichung der Transpiration mit der Verdunstung. Ein Vergleich der Transpiration der Blätter von Digitalis purpures mit der Evaporation eines Atmometers von bestimmter Wasserfläche (56'74 Cm.²) ergab, dass letztere vielmehr (im Mittel etwa dreimal so viel) verdunstete als eine ebenso grosse Blattfläche. "Die Transpiration ist ein physikalischer, durch die Beschaffenheit der Pflanze modificirter Process."
- 4. Ungleichheit der Transpiration nach Verschiedenheit der Pflanzen. Enthält die Ermittlung der Transpirationsgrösse für eine Reihe von Pflanzen (Phaseolus, Cucumis, Helianthus, Verbascum, Polygonum, Lactuca, Fragaria).
- 5. Periodicität der Transpiration. Unterschied von Tag und Nacht im Allgemeinen. Die Versuche wurden in der Weise gemacht, dass an die beiden Blattseiten im Freilande vegetirender Pflanzen Glastrichter angekittet wurden, die mit einer Messröhre verbunden waren, in welcher das verdunstete und condensirte Wasser (jedoch nur von der unteren Blattseite) volumetrisch bestimmt wurde. Verf. kommt zu nachstehender Folgerung: a) "Die Transpiration steigt und fällt trotz aller hemmenden und begünstigenden Nebeneinflüsse in den verschiedenen Stunden des Tages, so dass innerhalb 24 Stunden stets ein Maximum und ein Minimum eintritt." b) "Das Maximum der Transpiration fällt auf die Tagessatunden von 12—2 Uhr, der Eintritt des Minimums erfolgt zur Nachtzeit."
- 6. Verschiedenheit der Transpiration der Ober- und Unterseite der Blätter. Auf die beiden Blattseiten verschiedener Pflanzen wurden die früher erwähnten Trichter applicirt; die Bestimmung der Transpiration geschah jedoch nicht durch volumetrische Messung des condensirten Wassers, sondern durch Ermittlung der Gewichtszunahme einer gewogenen Chlorcalciummenge, die sich auf einem Uhrglas in jedem Trichter befand. In einer Tabelle sind die für 11 Species gewonnenen Zahlen verzeichnet. Wir nennen einige Beispiele:

Zai	hl der S	tomata pro	Verhältniss der		
	uadratmillimeter.		Transpiration.		
	Obern.	Unters.	Obers.	Unters.	
Fuchsia fulgens	0	200	1 :	8	
Aucuba japonica	0	145	1 :	40	
Nicotsana tab.	100	207	1 :	4.3	
Helianthus an.	207	250	1 :	1.25	

rationsgrösse ist somit der Zahl der Spaltöffnungen nicht protranspirirt auch die spaltöffnungsfreie Blattseite.

on der Spaltöffnungen bei der Transpiration der ilt ein Besumé der Abhandlung des Verfassers (Nr. 51), sowie Nr. 45) über das Oeffnen und Schliessen der Stomata. Weiter i verschiedenen Pflanzen mit grossen Spaltöffnungen (Melawila, Impatiens, Lilium, Galium Aparine) ergaben: Die Spalten nittags, erreichten um 3 Uhr p. m. das Maximum der Oeff-Abenda wieder geschlossen.

ation haben Einfluss: Bau, Zahl, Grösse und Vertheilung n; Structur der Epidermis (Mehrschichtigkeit, Cuticularisirung, sübersüge); Entwicklung des Mesophylls; Grösse der Interesthum der Zellen. Unger versuchte auch mittelet Injection dercellularen bei mehreren Pflanzen zu bestimmen. Dasselbe via manicata) bis 32 (Fuchsia fulgens) Procente des Blattend Unger, dass wenn eine Blatteeite in der Transpiration gen die andere Seite gleichsam vicariirend, um so mehr verdunstet sie der Transpiration auf den Feuchtigkeitszustands. — Es wird berechnet, wie viel Wasser verschiedene Pflanzen, Digitalis, Helianthus) per Joch (0.575 Hectar) in 153 Tages

., Ueber die Ursache des Saftsteigens in den Pflanzen. (Sitzungsder Wissensch. Wien, tom. XLVIII, 1863, p. 10.)

llung enthält auch Versuche über die Transpiration im dampf-Weidenzweige hatten im "absolut feuchten Raum" bei fast ratur (dieselbe schwankte nur um 0·1° C.) nicht die geringste erfahren. Weiters fand Verf., "dass bewurzelte und nicht nzweige (S. purpurca und S. fragilis) unter einem grosen nicht mehr transpirirten als unter gewöhnlichen Verhält-

Th., Verdunstung der Zweigspitzen im unbelaubten Zustande. IXI. 1863, p. 261)

Zweigspitzen verschiedener Laubbäume waren mittelst eins em cylindrischen Probiergläschen von 15.8 Cm. Länge einge einer gewissen Zeit, oft erst nach 24 Stunden wurden die gewordenen Gläser durch trockene ersetzt und aus der der ersteren die Menge des verdunsteten und condensirten. Wägungen zu verschiedenen Tageszeiten ergaben, dass die Morgens allmälig steigt, in der Mittagestunde den Culmint, und sich von da bis Sonnenuntergang wieder vermindert. Th., Ueber den Einfluss der Verdunstung auf Hebung des ot. Ztg., tom. XXI, 1863, p. 302.)

Mit Wasser gefüllte, 10-15 Cm. lange Glascylinder waren an einem Ende mit einer Querscheibe aus frischem Tannenhols verschlossen, während das andere Ende mit einer ca. einen Meter langen Barometerröhre in Verbindung stand, die in Quecksilber tauchte. In Folge der Verdunstung der Holsscheibe wurde das Quecksilber mehrere Mm. hoch gehoben.

68. Knep W., Einige Bestimmungen der Quantitäten Wasser, welche die Pfanzen durch die Blätter verdunsten. (Landw. Vers.-Stat., tom. VI, 1864, p. 239.)

Die Abhandlung enthält die Mittheilung von fünfundzwanzig Verzuchsreihen, welche gemeinschaftlich von Knop, Sachsse, Schreber, Lehmann und Wolf ausgeführt wurden. Die Verzuchsobjecte waren: einzelne Blätter (Haselnuss, Erle, Eiche, Weide, Georgine, Raps, Wein, Mais, Fichte); Stengel (Bunbaumzweige, Juncus-Halme, Kleestengel), Wurzeln (Rothklee, Hesperis), unterirdische Stämme (Zwiebel, Kartoffel), Früchte (Weintraube, Birne), Kryptogamen (Ramalina fraxinea, ein Moos, Boletus sp., Agaricus sp.). Die Objecte wurden in kleinen Intervallen, meist von zehn zu zehn Minuten gewogen. Bei den Blattversuchen wurde unter Zugrundelegung des Gewichtsverlustes während der ersten zehn Minuten berechnet, wie viel Wasser eine Million der betreffenden Blätter, ferner wie viel 1000 Cm². Blattoberfläche in 24 Stunden verdunstet hätten. Bezüglich der einschlägigen, durch Wägungen und Rechnungen gefundenen Zahlen verweisen wir auf die Abhandlung. Von den im Texte zerstreuten Untersuchungsergebnissen stellen wir die folgenden hier zusammen.

- 1. Die Transpiration wird beeinflusst: a) Von den rein physikalischen Urtschen der Verdunstung; b) von den physiologischen Vorgängen in der Pflanze, insbesonders von den in derselben stattfindenden Oxydationsprocessen.
- 2. "Es verliert ein am Stamm sitzendes, nicht verwelkendes Blatt ungefähr ebenso grosse Wassermengen wie das abgeschnittene welkende Blatt in den ersten halben Stunden."
- 3. Pflanzenblätter erfuhren in einem anscheinend wasserdampfgesättigten Raum kleine Gewichtsverluste. Es zeigte eich aber, dass nasses Filtrirpapier und eine nasse Holztafel fast eben so viel an Gewicht verloren, weehalb Verf. die Ausicht ausspricht, dass jener Versuchsraum nicht fortwährend mit Wasserdampf gesättigt war. Indess ist Knop überzeugt, dass selbst in einer mit Wasserdampf vollständig gesättigten Atmosphäre (was für längere Zeit zu erreichen fast unmöglich ist) die Pflanze noch etwas Wasser abgeben kann in Folge der durch Oxydationsprocesse erzeugten Eigenwärme.
- 69. Nebbe Fr. und Siegert Th., Beiträge zur Pflanzencultur in wässerigen Nährstofflösungen. (Lahdw. Vers.-Stat., tom. VI, 1864, p. 19.)
- I. Ueber die Concentration der Nährstofflösungen. Die Versuche wurden mit Chilegerste (eine nachte Varietät von Hordeum distichum) und Buchweizen gemacht. Die Lösungen enthielten Magnesiumsulfat, Calciumnitrat, Kaliumchlorid, phosphorsaures Eisenoxyd und Kaliumphosphat. In Text und Tafeln sind die Resultate bezüglich Wurzelentwicklung, Stammbildung, Laubentfaltung und die Ernteergebnisse angegeben. Gleichzeitig wurden auch die

während der Versuchszeit von den Pflanzen verdunsteten Wassermengen netirt. Dieselben betrugen in Cm.³ im destillirten Wasser und in den Lösungen:

	Gerste	Buchweizen		Gerete	Buchweises
Deal, Wass.	290	376	3 p. m.	6040	1867
0.5 p. m.	4580	1872	5	2710	2731
1 "	6130	1976	10 .	970	1173
9 .	5780	9817			

II. Ueber das Chlor als Pflanzennährstoff. Enthält analoge Versuche mit Buchweisenpflanzen. Die Nährstofflösungen enthielten ausser Calciunnitrat und Magnesiumsulfat respective Kaliumnitrat noch ein Chlorid. Die Tabelien enthalten auch Zahlen über die von den Pflanzen während der Versuchszeit verdunsteten Wassermengen.

70. Wolf W., Die Saussure'schen Gesetze der Aufsaugung von einfachen Salslösungen durch die Wurzeln der Pflanzen. (Landw. Vers.-Stat., tom. VI, 1964, p. 208.)

In Bezug auf die Ausführung und das Ergebniss der zahlreichen, mit Mais und Feuerbohnen ausgeführten Versuche verweisen wir auf das Original und heben nur folgende Sätze heraus:

- I. Die Verdunstungsgrösse der in verschieden-concentrirten Lösungen eines und desselben Salzes stehenden Pflanzen steht zwar in einem gewissen Zusammenhang mit der Blattoberfläche, wächst jedoch nicht proportional mit der Vergrösserung der letzteren.
- 2. "Die Concentration der Salzlösung kann von Einfluss auf die Wasseraufnahme sein; ich habe aber gefunden, dass Pflanzen in Lösungen mehr
  Wasser aufnahmen als Pflanzen von gleicher Blattoberfläche in derselben Zeit
  im destillirten Wasser; schon Brunnwasser unterhält eine lebhaftere Verdunstung als destillirtes."
- 71. Musset, De l'éjaculation de la sève aqueuse dans les feuilles du Colecasia esculenta Schott. (Comptes rendus de l'acad. des sc. Paris, tome LXI, II, 1865, p. 683.)

Nach den Beobachtungen von Musset erfolgt die Guttation aus den an der Spitze der genannten Pflanze befindlichen Wasserporen nicht durch successive Bildung grösserer Tropfen, die endlich abfallen, sondern das Wasser wird in feinen Tröpfchen herausgeschleudert. Dabei kann man mit einer Loupe sehen wie sich die Epidermis abwechselnd hebt und senkt. "C'est véritablement me éjaculation de sève aqueuse parfaitement rhythmique."

72. Fleischmann W. und Hirsel G., Untersuchungen über den Hopfen. (Landw. Vera.-Stat., tom. IX, 1867, p. 178.)

Eine Erkraukung der Hopfenpflanzen in den Jahren 1865 und 1866 m Memmingen veranlasste den Verf. auch zu einer Reihe von Versuchen über die Verdunstung von Hopfenblättern im alten, jungen, gesunden und kranken Zustande. "Krank nenne ich diejenigen Blätter, deren obere Seite mit Pilee und deren untere mit Blattläusen dicht bedeckt war." Die beiden Versucheblätter hingen mittelst Platindrähten auf je einer Wage und wurden nach je verdunstungegrösse während der ersten zehn Minuten verdunstete in gleichen Zeiten und bei gleicher Fläche das alte Blatt 1·13—3·9mal mehr Wasser als das junge, das kranke 0·8—1·4mal mehr als das gesunde. Ersteres erklärt Verf. aus der relativ grösseren Menge von Holzsubstanz und Imbibitionswasser der alten Blätter, letzteres als Folge der von den Blattläusen hervorgerufenen Verletzungen der Epidermis der kranken Blätter. Dagegen verdunstete von der während der ersten zehn Minuten abgegebenen Wassermenge nach zweistündiger Versuchszeit ebenfalls in zehn Minuten das alte Blatt nur noch 42—50, das junge dagegen 59—75 Procent; das gesunde Blatt nur noch 24—70, das kranke dagegen 42—84 Procent. Die Verdunstung nimmt daher bei jungen und kranken Blättern weniger rasch ab als beziehungsweise bei alten und gesunden Blättern.

73. Müller Alex., Ueber Getreidetrocknung. (Landw. Vers. Stat., tom. X, 1868, p. 188).

Eine grössere Abhandlung, aus der wir nur folgende Sätze reproduciren:

- 1. Die verschiedenen Getreidearten verlieren ihren Gehalt sowohl an hygroskopischem als Benetzungswasser verschieden schnell, und zwar in folgender aufsteigender Reihe: Erbsen, Gerste, Weizen, Roggen, Hafer. 2. Je grösser der Wassergehalt des Getreides ist, um so grösser ist der Wasserverlust in der Zeiteinheit. 3. Mit erhöhter Temperatur nimmt bei hinreichendem Luftwechsel die Trocknungsgeschwindigkeit beschleunigt zu, d. i. in einem grösseren Verhältniss als das der Temperatursteigerung.
- 74. Rauwenhoff, Contributions phyto-physiologiques. (Verslaegen en Medeelingen der kon. Akad. d. Wetensch., 2. ser., tom. III, 1868 [?].)

Stand mir nicht zur Einsicht.

75. Resanoff M. S., Heteromorphismus der Spaltöffnungen und Wasserausscheidung der Blätter. (2. russische Naturforscher-Versammlung, 1869).

[Ref. B. Z. 27, 1869, 883.]

"Wie es scheint, ist der Heteromorphismus der Spaltöffnungen immer von Wasserausscheidung in tropfbarer Form begleitet (Aroideen, Tropacolum, Coleus etc.)." Dagegen ist bei einigen Farnkräutern (Polypodium fraxinifolium u. A.) diese Erscheinung von den Spaltöffnungen unabhängig, wohl aber mit einer besonderen Structur der Epidermis an den Ausscheidungsstellen verbunden.

76. Rosanoff S., Wasserausscheidung der Aroiden. (2. russische Naturforscher-Versammlung, 1869.)

[Ref. B. Z. 27, 1869, 882.]

Enthält einige Bemerkungen über den genaunten Gegenstand.

77. Hosaeus, Ueber die Wasserverdunstung einiger Culturpflanzen. (Annalen der Landwirthschaft, 1869, p. 259.)

Weder die Originalarbeit, noch ein Referat stand mir zur Verfügung.

78. Davy M., Sur la transpiration des plantes. (Journal d'agricult. pratique, tom. II, 1869, p. 284.)

Z. B. Ges. XXXVII. Abh.

Leider konnte ich weder die Originalabhandlung, noch ein Referat über ehen.

chérain P., Sur l'évaporation de l'eau et la decomposition de l'acide par les feuilles des végétaux. (Ann. sc. nat., 5° sér., tom. XVII,

B. S. B. F. 19, 1872, 38. — C. Ag. Ch. 4, 153. — B. Z. 31, 1873, 494.) iem Vorversuche gelehrt hatten, "dass die Evaporation der Blätter m gesättigten Raume ebenso fortsetzt wie in freier Luft", nahm keinen Anstand, die Verdunstungsgrösse durch Wägung des consassers zu bestimmen, welches sich in Glasröhren ansammelte, in lätter — meist solche von Gerealien — mittelst gespaltener Korken waren.

iner Versuchereihe wurde die gleichzeitige Verdunstung dreier verstr Kornblätter einer Pflanze bei Sonnenexposition bestimmt. Das is Die Trauspirationsgrösse nimmt unter sonst gleichen Bedingungen erszunahme des Blattes ab. Um den Einfluss des Lichtes auf die n kennen zu lernen, wurde letztere bei Weizen- und Gerstenblättere, im diffusen Lichte und in völliger Finsterniss bestimmt. Beispiele; für Kornblätter die Transpiration: Sonne (25°) 70°3 Gramm, Dif-60 Gramm, Finsterniss (22°) 0°7 Gramm. — Bei einem zweiten Verd sich die ein Weizenblatt enthaltende Röhre in einem Glasgefiss, es beständig Wasser von 15°C. geleitet wurde. Die condensite e betrug in einer Stunde in der Sonne 168 Milligramm, im Finstern

in die Transpiration durch das Licht in so hohem Grade gesteigert is Agens aber bei der Zerlegung der Kohlensäure thätig ist, so wollte intersuchen, ob zwischen diesen beiden Functionen etwa eine Lisison i diesem Zwecke wurden die Blätter sammt den sie einschliessenden blaegefässe eingesenkt, die mit verschieden gefärbten Flüssigkeiten n. Hierauf wurden die Apparate der Sonne ausgesetzt und bei den is Menge der zerlegten Kohlensäure, bei dem andern (b) die abassermenge ermittelt. Es ergab sich für ein Kornblatt per Stunde:

a. b.

1g von neutralem chromsaurem Kali 7.7 cm.3 0.111 gr.

3 schwefelsaurem Kupferoxydammoniak 1.5 . 0.011 .

Jod in Schwefelkohlenstoff 0.3 0.001,

'ersuch mit Maisblättern, bei welchem dafür Sorge getragen wurde, wendeten Flüssigkeiten gleiche Helligkeiten hatten, ergab an connaspirationswasser pro Stunde und Sonne: Orangegelb (Eisenchlorid) Roth (Carmin in Ammoniak) 51 °0 Gramm; Blau (Kupferoxydammoniak-framm; Grün (Kupferchlorid) 38 °3 Gramm. Auf Grund dieser Versuche chzeitiger Rückeicht auf die bekannte Thatsache, dass die gelben und len eine weitaus stärkere Kohlensäure-sersetzende Kraft ausüben als

die blauen und violetten (was auch ein von Deherain mit Potamogeton crispus gemachter Versuch bestätigte), kommt Verfasser zu folgenden Sätzen:

- 1. Die Wasserabgabe der Blätter beruht auf der leuchtenden und nicht auf der wärmenden Kraft des Lichtes (l'évaporation . . . est determiné par la lumière est non par la chaleur).
- 2. "Die Lichtstrahlen (gelb und roth), welche bei der Zerlegung der Kohlensäure wirksam sind, sind auch jene, welche die reichlichete Evaporation hervorrufen."

Um endlich das Verhalten der beiden Blattseiten auf die Transpiration zu ermitteln, machte Verfasser nach der eingangs erwähnten Methode Versuche mit Kornblättern, wobei er einmal die Oberseite, das andere Mal die Unterseite mit einer Collodiumschichte überstrich. Die Oberseite gab reichlicher Wasser ab als die Unterseite; in demselben Sinne verhalten sich aber die Blätter, wie Boussingault fand, in Betreff der Zerlegung der Kohlensäure.

80. Dehérain P., Sur l'évaporation de l'eau par les végétaux. (Comptesrendus de l'acad. des sc. Paris, tom. LXIX, 1869, p. 381.)

[Ref. B. S. B. Fr. 16, 1869, 204.]

Ein in einem Glasgefasse luftdicht verschlossenes Kornblatt verlor bei Sonnenlichtexposition nach je einer halben Stunde fast dieselben Wassermengen, wie sich durch die Wägung des im Gefässe condensirten Wassers zeigte. Ein nasser Baumwolldocht gab unter denselben Bedingungen im dampfgesättigten Baume kein Wasser ab. Durch weitere analoge Versuche wurde die Wasserabgabe von Korn- und Gerstenblättern in der Sonne, im diffasen Lichte und im Finstern ermittelt. Die Gefässe waren in einzelnen Fällen mit kaltem Wasser oder einer Alaunlösung umgeben. Verfasser kommt zu folgenden Resultaten:

- Die Wasserverdunstung lebender Blätter erfolgt unter anderen Bedingungen als die eines leblosen Körpers.
  - 2. Erstere wird hauptsächlich durch das Licht bestimmt.
- 3. Für die Kohlensäurezerlegung und Transpiration sind dieselben Lichtstrahlen besonders wirkeam.
- 4. Die Oberseite der Blätter verdunstet mehr Wasser und zerlegt auch grössere Mengen von Kohlensäure.
- 81. Dehérain P., Sur l'influence qu'exercent divers rayons lumineux sur la décomposition de l'acide carbonique et l'évaporation de l'eau par les feuilles. (Comptes-rendus de l'acad. des sc. Paris, tom. LXIX, 1869, p. 929.)

[Ref. B. S. B. Fr. 16, 1869, 224.]

Durch neue Versuche, deren Detail nicht angegeben ist, kommt Verfasser abermals zu dem Resultate, dass bei gleichbleibender Intensität des Lichtes die rothen und gelben Strahlen sowohl die Kohlensäurezerlegung wie auch die Wasserverdunstung mehr begünstigen als die blauen und violetten.

82. Crech C., Ueber die Functionen der Stomata. (Bot. Ztg., tom. XXVII, 1869, p. 801.)

[Ref. B. S. B. Fr. 18, 1871, 2]

er bestätigt an den von ihm untersuchten Pflanzen (Camellia, Ra, Fritillaria, Hyacinthus) die Beobachtungen von Mohl über der Spaltöffnungen bei Tag und Nacht. An den grünen Theilen mata bei Tage offen, während der Nacht geschlossen; bei der Hyae Verfasser an den von der Sonns getroffenen Theilen weiter gejenen Stellen, die nur reflectirtes Licht erhielten, und an trüben, zen waren sie nur wenig geöffnet. Die Stomata nicht grüner Perisich immer geschlossen. Die Ursache des Oeffnens ist das Licht, seer näher erklärt und begründet.

ergleiche verschiedener Pflanzenarten derselben Gattung ergab sich, rten, die nasse Standorte lieben, mehr (niemals weniger) Spalten als verwandte zerophile Species. Populus nigra (135), Populus rassica lyrata (401), Brassica palustris (609); Veronica Chamaeeronica Beccabunga (248).

erk, Blattanatomie und Wasserausscheidung der Aroideen. (2. ruerscher-Versammlung, 1869.)

. Z. 27, 1869, 881.]

racheinung der Wasserausscheidung darf mit den Spaltöfinungen re Beziehung gestellt werden."

la Rue . . . (Bot. Ztg., tom. XXVII, 1869, p. 882.)

: zu dem Resultate, dass die liquide Wasserausscheidung in der Spaltöffnungen erfolgt, die entweder besonders entwickelt sind, oder cher Form, jedoch gehäuft an bestimmten Stellen der Pflanzen-orfinden.

Iler N. J. C., Ueber den Durchgang von Wasserdampf durch die Epidermiszelle. (Pringsh. Jahrb. für wiesensch. Bot., tom. VII, p. 193.)

l. S. B. Fr. 16, 1869, 166.]

f experimentellem Wege zu ermitteln, ob die pflanzliche Epidermis der Celluloseseite oder nach der Cuticularseite Wasser abdunsten mehrere Versuche mit der stark cuticularisirten Oberhaut von angestellt, welche die Voraussetzung bestätigten, dass die Verneller durch die Celluloseseite erfolgt. Daraus kann der weitere gen werden, dass im Blatte die Verdunstung nach den Intercellulater vor sich geht als nach der Atmosphäre, wenn man beiderseits on des Wasserdampfes und gleiche Temperatur voraussetzt.

gel Aug., Versuche über die Wasserverdunstung auf besäetem und Boden. (Abhandl. der königl. bayr. Akad. der Wissensch. [mathie], tom. X. 1870, p. 320.)

3. Ja. 6, 184.]

f mit Zinkblech überzogenen und mit Gartenerde angefällten Holzje eine Pflanze cultivirt. Ein sechster Kasten blieb ohne Vegetationährend der einmonatlichen Versuchszeit die Verdunstung im vege-

tationslosen Boden = 100, so ergibt sich für Pelargonium sonale 142, Pelargonium odoratum 183, Reseda odorata 140, Sedum Sieboldii 157, Aloë arborea 264. Bei einer anderen Verauchsreihe wurden sechs Kästen mit fettem Thonboden, sechs andere mit humnsreichem Kalkboden gefüllt und davon je fünf mit Samen beschickt. Es ergaben sich für 108 Vegetationstage folgende Mengen an transpirirtem Wasser (in Kilogramm rund): Unbesäster Beden: Thonboden 7, Kalkboden (7.6); Kiee: Thonboden 17.8, Kalkboden (19.3); Hafer: Thonboden 21.7, Kalkboden (22.9); Weizen: 20.2 resp. (22.6); Roggen: 20.4 resp. (22.1); Gerste: 19.8 resp. (22.1). Eine andere Versuchsreihe mit den genannten Cerealien ergab als Wasserverlust einer Pflanze in 70 Tagen: Hafer 72'4, Weizen 68'5, Roggen 66'2, Gerete 62'4 Gramm. Ein weiterer Versuch wurde mit Buchen- und Fichtenbäumchen gemacht. Dieselben kamen, frisch dem Walde entnommen, mit den Wurzeln und der anhaftenden Erde in eine Flasche, deren Boden mit derselben Walderde bedeckt war. Die durchschnittliche vierundzwanzigstündige Verdunstung ergab für Buche 15, für Fichte 12 Gramm. "Man kann hiernach auf das Bestimmteste (?) annehmen, dass die Wasserverdampfung des Laubholzes sum Nadelholze im Verhältnisse von 5:4 stehe.

87. Pfaff Fr., Ueber den Betrag der Verdunstung einer Eiche während der ganzen Vegetationsperiode. (Sitzungeber. der königl. bayr. Akad. der Wissensch. München. tom. I, 1870, p. 27.)

[Ref. B. S. B. Fr. 18, 61.]

Von einer Eiche wurde vom Mai bis October täglich viermal durch je drei Minuten (!) die Transpiration kleiner Seitenästehen bestimmt. Aus dem Ergebniss der Wägungen, sowie der Gesammt-Oberfläche der (700.000) Blätter berechnete der Verfasser den Betrag des von der "jungen" Eiche vom 18. Mai bis 24. October verdunsteten Wassers, wobei die nächtliche Verdunstung nicht eingerechnet wurde. Diese "Minimalzahl" war 8:3 mal grösser als die Regenmenge, welche der von der Baumkrene eingenommenen Fläche entsprach.

(Ueber die Fehler der Berechnungen vergl. Hann in Zeitschr. der österr. Gesellsch. für Meteorologie, Band VI, 1871, p. 10.)

88. Wiesner J., Untersuchungen über die herbstliche Entlaubung der Holzgewächse. (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. Wien, tom. LXIV, 1871.)

[Ref. B. S. B. Fr. 21, 1874, 97. — C. Ag. Ch. 1, 347. — La. V. St. 15, 1872, 144.]

V. Beziehung zwischen Transpiration und Laubfall.

Zahlreiche Versuche ergaben, dass Herabsetzung der Transpiration die Entlanbung der Holzgewächse stark beeinflusst. Werden beispielsweise Sprosse, an denen die Trennungsschichte bereits angelegt ist, in dunstgesättigten Raum gebracht, so fallen die Blätter nach wenigen Tagen normal ab. Abgeschnittene und mit der Schnittfläche im Wasser stehende Zweige entblättern sich früher als die am Baume befindlichen Vergleichszweige unter sonst gleichen Bedingungen; durch Anwendung von Quecksilberdruck wird jedoch bei abgeschnittenen

Zweigen nicht nur eine Steigerung der Transpiration hervorgerufen, sondem auch der Blattfall verzögert. Verfasser fand ferner, dass durch Herabsetzung der Temperatur die Gewächse mit raschem Blattfall eine relativ viel stärkere Verminderung der Verdunstung erfahren als Pflanzen mit trägem Laubfall, woraus sich mit Rücksicht auf das eingangs Gesagte erklärt, weshalb die wintergrünen Gewächse im Herbste weniger und später die Blätter abwerfen als die sommergrünen Pflanzen.

Die Abhandlung enthält mehrfache Transpirationsbestimmungen verschiedener Gewächse.

89. Fittbogen J., Altes und Neues aus dem Leben der Gerstenpflause. (Landw. Vers.-St. herausg. von Nobbe, tom. XIII, 1871, p. 81.)

V. Wasserverdunstung, p. 104. Gerstenpflanzen wurden in reinem Sand cultivirt und mit Nährstofflösung begossen. Der Wassergehalt betrug 80-40 Procent der wasserhaltenden Kraft des Bodens. Verfasser unterscheidet fünf Perioden: I. Ernte 22/5, zehn Tage nach Entfernung der überzähligen Pflanzen; II. Ernte 2/6; III. Ernte 16/6, Grannenspitzen sind hervorgetreten; IV. Erste 24.6, Ende der Blüthe; V. Ernte 16/7, völlige Reife.

Die Verdunstung wurde nach der Formel von Wolf (Landw. Vers.-St, VI, p. 210): V = P - (p + p') bestimmt, wobei P die Menge des aus der Pflanze und dem Boden verdunsteten Wassers, p die Menge des vom Boden allein verdunsteten Wassers, p' die Menge des "Vegetationswassers" am Ende des Versuches bedeutet. Es betrug V (als Mittelzahl für 12 Pflanzen) in den fünf Perioden: I = 573.6; II = 2504.4; III = 4691; IV = 6244.4; V = 6971.1 Gramm.

Durch Vergleich der Transpirationsgrössen mit der Trockensubstansproduction in den einzelnen Perioden ergab sich, dass (wie schon Lawes gefunden) eine gewisse Relation zwischen diesen beiden Functionen besteht, so dass zu derselben Zeit, in welcher das meiste Wasser durch die Pflanse passirt, auch das Trockengewicht die grösste Zunahme erfährt. Es liese sich ferner annehmen, dass auf eirea 300 Gramm Verdunstungswasser 1 Gramm organischer Substans gebildet wurde.

90. Hellriegel, Wie viel Wasser beanspruchen unsere Getreidearten zur einer vollen Ernte? (Amtl. Vereinsbl. d. landwirthsch. Provincialie Mark Brandenburg und Niederlausitz, 1871.)

C. Ag. Ch. 1, 44.)

Grund von Versuchen und Berechnungen findet Verfasser, dass zur von einem Kilogramm Gerstenkörner (inclusive Bodenverdunstung) ilogramm Wasser nöthig sind. Nahezu dasselbe benöthigen auch die treidearten. Mit dieser approximativen Verhältnisszahl rechnet Vertraus, dass zu einer mittleren Körnerernte der Gerste pro einen die Verdunstung durch Boden und Pflanze während der Vegetationsbilogramm Wasser erforderlich sind, die durch einen normalen tegenfall nicht ganz gedeckt werden, so dass die Winterfeuchtigkeit hiezu beitragen muss.

91. Hoffmann H., Untersuchungen über die Bilanz der Verdunstung und des Niederschlages. (Zeitschr. d. österr. Gesellsch. f. Meteorol., tom. VI, 1871, p. 177.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. (1870-1872), 131.]

Die Evaporimeterversuche, welche Hoffmann vom 1. Mai bis 30. September im botanischen Garten zu Giessen angestellt hat, haben ergeben, dass die Verdunstungsgrösse vielmals grösser war als die Niederschlagsmenge in derselben Zeit. Dennoch spricht Hoffmann die Ueberzeugung aus, dass die gewöhnlichen Niederschläge für den Wasserconsum der Pfianzen bei uns wohl vollkommen ausreichen dürften, auch ohne dass man die dampfcondensirende Fähigkeit des Bodens (vgl. Knop, L. V. St., IV. Bd.) in Anspruch nimmt.

92. Risler Eug., Recherches sur l'évaporation du sol et des plantes. (Archées ec. phys. et nat. de la Biblioth. univ. Génève, 1871. — Separatabdruck, 2. Aufl., 1879.)

[Ref. B. S. B. Fr. 17, 1870, 131. — C. Ag. Ch. 1, 158. — R. sc. n. 1873.]

Die Transpiration wurde nach drei Methoden bestimmt: 1. Die Pflanzen vegetirten in entsprechend adjustirten, hermetisch verschlossenen Porseilantöpfen (Brassica, Fraxinus). — 2. Die Töpfe waren oben nicht verschlossen; die Bodenverdunstung wurde durch Parallelversuche ermittelt (Mais, Hafer, Wicken, Klee).

3. Die Pflanzen vegetirten im Freilande. Ein Blatt oder Sprose wurde in einem Glangefässe luftdicht verschlossen und die Transpirationsgrösse aus der Gewichtsmenge des condensirten Wassers bestimmt. (Zahlreiche Versuchspflanzen.)

Bisler kam zu folgenden Conclusionen:

- A) Alle Pflanzen verdunsten im Sonnenlichte mehr als im Schatten. Bei der Luzerne war die Transpiration in der Sonne viermal so gross als im Schatten, selbst wenn das Thermometer mit geschwärzter Kugel in der Sonne nicht einmal eine doppelt so hohe Temperatur anzeigte als im Schatten. Es besteht somit eine directe Wirkung des Lichtes, unabhängig von der Wärme.
- B) Unter den verschiedenen Lichtstrahlen (die Versuchspflanzen befanden sich unter Glocken aus farbigem Glase) wirken die gelben am stärksten, die rothen, violetten und grünen am schwächsten auf die Transpiration.
- C) Die Bodenfeuchtigkeit hat einen grossen Einfluss auf die Evaporation. Unter sonst gleichen Bedingungen vermindert eich die letztere in dem Masse, als die Trockenheit des Bodens zunimmt.
- D) Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung üben keinen directen Einfluss auf die Transpiration aus. ("Je n'ai pu constater aucune variation de la transpiration avec l'humidité ou avec l'agitation de l'air.")
  - E) Während der Nacht ist die Transpiration sehr gering.
- 93. Mac Nab W. R., Experiments on the transpiration of watery fluid by leaves. (Transact. and Proceed. of the bot. soc. of Edinburgh, tom. XI, 1871, p. 45.)

[Ref. B. Z. 31, 1878, 493. - B. S. B. Fr. 19, 1872, 246. - C. Ag. Ch. 4, 153.]

Die Versuche (mehr als 100) wurden mit Prunus laurocerasus gemacht. ab sich, dass die Transpiration 5-6 Procent des Gesammtwassers vom bendgewichte betragen kann. Im diffusen Lichte ist sie circa 0.59, im lichte circa 3 Procent. — "Sind die Blätter der Sonne ausgesetzt, son sie in wassergesättigter Atmosphäre viel mehr Wasser aus, als wenn die rocken ist, im Schatten dagegen gaben die Blätter während einer Stunde asser ab, während sie in trockener Atmosphäre 2 Procent verloren." — Die site des Kirschlorbeerblattes verdunstete zwölfmal mehr als die Oberseite. 94. Baranetzky J., Ueber den Einfluss einiger Bedingungen auf die Tranon der Pflanzen. (Bot. Ztg., tom. XXX, 1872, p. 65.)

[Ref. B. S. B. Fr. 19, 1872, 247. — C. Ag. Ch. 1, 226.]

- 1. Wirkung von Erschütterungen der Pflanze. Verfasser fast Anderem Folgendes: Wägt man eine Pflanze unmittelbar vor und nach Erschütterung (Stoss), so findet man, dass sie während einer auch nicht ine Secunde dauernden Erschütterung einen verhältnissmässig sehr starasserverlust erleidet. Erfolgt unmittelbar darnach ein zweiter Stoss, so ist wichtsverlust viel kleiner und beim dritten merkt man schon keine oder esehr unbedeutende Gewichtsverminderung der Pflanze. Verfasser erklärt der Weise, dass der Stoss eine Störung in der Gewebespannung verurdies eine Verengerung der Spaltöffnungen zur Folge hat, wodurch die iration vermindert wird. Nach der Ansicht von Baranetzky afficires die leisesten mechanischen Erschütterungen die Pflanzen in der besagten weshalb die jedesmalige Uebertragung der Pflanze auf die Wage schos erhebliche" Fehlerquelle involvirt (?).
- 2. Wirkung der Beleuchtung auf die Transpiration. Um den is der Temperatur möglichst zu eliminiren, wurde Licht und Finsternisoach einander gewechselt- "Wechselt man die Beleuchtung mehrere Male zen Perioden, so findet man gewöhnlich (wie viel Versuche wurden ge-?), dass die Unterschiede in der Transpiration immer kleiner werden und vollständig aufhören; setzt man die Experimente fort, so treten dann alich unregelmässige Schwankungen ein, bei denen manchmal im Finstera als im Lichte transpirirt wird." Die Ursache dieser Störungen liegt nach ietzky wahrscheinlich nicht in der Wirkung der Lichtreize, sondern in irkung mechanischer Erschütterungen. Er meint ferner: "Vollkommet kelte und ausgewachsene Blätter scheinen ohne Ausnahme am Lichte · als im Finstern zu transpiriren. Unempfindlich gegen Licht zeigter sich chnittlich die Blätter, welche schon ganz entwickelt, aber noch nicht ganz rachsen waren; eine stärkere Transpiration im Finstern hingegen konste igen Fällen, aber immer nur an ganz jungen Blättern beobachtet werden. ist nur zu bemerken, dass der Verfasser, wie er selbst angibt, diese "Abkeit der Erscheinung von dem Alter der Blätter" in vielen späteren Ver-, selbst bei denselben Pflanzen nicht constatiren konnte.
- 3. Die Periodicität der Transpiration. Nach den Versuchen des sxistirt die sogenannte unabhängige Periodicität der Transpiration nicht.

"Wägt man die im Finstern (unter sonst gleichen Bedingungen?) verbleibende Pflanze (Kürbis) während der Tageszeit in gleichen Perioden, so findet man eine stetige und regelmässige Abnahme der Transpiration, aber keine Spur von einer Periodicität derselben."

95. Prantl K., Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Spaltöffnungen. (Flora, tom. LV, 1872, p. 305.)

[Ref. B. No., 1872, 147.]

Ein längerer Aufestz, welcher in übersichtlicher Zusammenstellung und mit kritischer Sichtung sehr vollständig die Literatur von 1845—1872 über den Bau, die Entwicklungsgeschichte und physiologische Bedeutung der Spaltöffnungen behandelt.

96. Dietrich Th., Ueber die durch unsere Culturpflanzen verdunsteten Wassermengen. (Mitth. des landw. Centralver. für den Regierungsbezirk Cassel, 1872, p. 343.)

[Ref. C. Ag. Ch., 3, 39. - Ann. Rec. p. 362. New-York, 1873.]

- 1. Die Menge des verdunsteten Wassers steht in gerader Beziehung zu der Menge der producirten Pflanzensubstanz. 2. Die Verdunstung ist verschieden je nach der Pflanzenart. Auf 100 Gramm producirte Trockensubstanz wurden verdunstet in Kilogramm Wasser: Buchweizen 42, Klee 41, Lupinen, Bohnen, Hafer circa 36, Roggen, Weizen 30, Gerste 26.
- 97. Schröder J., Die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen. (Tharander forstl. Jahrb., tom. XXII, 1872, p. 185; XXIII, 1873, p. 217) (Landw. Vers.-Stat. v. Nobbe, tom. XV, 1872, p. 321; XVI, 1873, p. 447.) Ferner Schröder und Rauss: Die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Berlin (Parrey), 1883, p. 68.)

[Ref. B. Z., 32, 1874, 411. — B. S. B. Fr., 22, 1875, 31.]

- V. Die Transpiration unter Einfluss der schwesligen Säure L. c. (Landw. Vers.-Stat.) p. 337. Vers. hat bei seinen Untersuchungen auch Versuche angestellt, bei denen die Transpirationsgrösse von solchen Pflansen, die sich in einer 0'02-0'1 Volumprocente schweslige Säure enthaltenden Lust besanden, mit der Verdunstungsgrösse in normaler Lust verglichen wurde. Die Versuchsobjecte waren theils abgeschnittene Zweige, theils in Boden eingewurzelte Freilandpflanzen von Acer platanoides, Fagus silvatica, Quercus, Abies pectinata. Wir reproduciren nur die allgemeinen Endergebnisse:
- 1. "Pflanzen, welche von SO, getroffen werden, verlieren die Fähigkeit, normal zu transpiriren. In Folge dessen werden geringere Wassermengen durch den gauzen Organismus geleitet, alle Folgen einer gestörten Wassercirculation müssen eich geltend machen und suletzt geht die Pflanze ihrem Untergange entgegen." 2. "Grössere Mengen SO, bewirken stärkere, geringere Mengen geringere Störungen der Wasserverdunstung." 3. "Bei Gegenwart von Licht, hoher Temperatur und trockener Luft wird aus der Luft mehr SO, aufgenommen und tritt eine stärkere Benachtheiligung der Verdunstung ein als im Dunkel, bei niederer Temperatur und feuchter Luft." 4. "Ein Nadelholz wird bei gleicher

Menge SO₂ noch nicht eichtbar in der Transpiration herabgesetzt, we sich eine deutliche Einwirkung bei einem Laubholze bereits zeigt."

98. Fittbegen J., Untersuchungen über das für eine normale Production der Haferpflanze nothwendige Minimum von Bodenfeuchtigkeit, sowie über die Aufnahme von Bestandtheilen des Bodens bei verschiedenem Wassergehalte des selben. (Landw. Jahrb. von Nathusius und Thiel, tom. II, Berlin, 1873, p. 351.)

[Ref. C. Ag. Ch. 5, 1874, 347. — Ja. Ag. Ch. (1873—1874), 266.]

Zwanzig "Zuckergläser" wurden zunächst mit einer 4 Cm. hohen Schotterschichte und darüber mit Feinerde gefüllt. In jedes kamen drei Haferkeinpflänzchen, von denen später nur das bestentwickelte belassen wurde. Ein Zinkblechdeckel mit einem centraldurchbohrtem auswattirtem Kork (zum Durchgange der Pflanze) verhinderte die Bedenverdunstung. Je vier Töpfe bildeten eine Reihe mit bestimmtem Wassergehalte des Bodens. Die Gläser standen in einem Gewächshause; Versuchsdauer vom 12. April bis einen 20. August. In der folgenden Tabelle bedeutet A die Bodenfeuchtigkeit in Procenten der wasserhaltenden Kraft des Bodens; B die Verdunstung in Gramm (Mittel aus den 4 Gefässen einer Reihe); C die auf ein Gramm producirte oberirdische Substant wurden verdunstet Gramm Wasser:

A	В	C
8060	7394	538
<b>60—4</b> 0	5556	457
4030	5715	444
30-20	3191	414
20-10	642	405

Aus diesen und anderen Versuchen ergibt sich, dass die organische und unorganische Pflanzenmasse im Verhältniss zum evaporirten Wasser umsomehr zunimmt, je mehr der Wassergehalt des Bodens abnimmt. Das für die normale Production der Haferpflanze nothwendige Minimum der Bodenfeuchtigkeit dürfte etwa 35 Procent der wasserhaltenden Kraft des Bodens betragen.

99. Sorauer P., Einfluss der Wasserzufuhr auf die Ausbildung der Gerstenpflanze (Bot. Ztg., tom. XXXI, 1873, p. 145.)

[Ref. B. No., 1873, 177. — C. Ag. Ch. 3, 295. — Ja. Ag. Ch. (1873 bis 1874), 267. — Nf., 6, 1873, 202.]

Die Versuchspflanzen standen in Glascylindern mit gleicher Nährstofmischung. Die Bodenfeuchtigkeit betrug beziehungsweise 10, 20, 40, 60 Procest
der wasserhaltenden Kraft des Bodens. — Je mehr Wasser die Pflanzen in
ihrer Ausbildung hatten, desto grösser (länger und breiter) wurden die Blätter,
desto weniger Spaltöffnungen zeigten sie auf einer bestimmten Fläche, desto
grösser war jedoch der Spaltöffnungsapparat (Länge der Schliesszellen).

100. Stahl E., Die Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Leuticellen. (Bot. Ztg., tom. XXXI, 1873, p. 561)

[Ref. B. Ja. 1, 258.]

Cap. VI. Physiologische Bedeutung der Lenticellen. tragende Zweige wurden an dem kürzeren Theil eines zweischenl rohres befestigt, unter Wasser getaucht, und hierauf wurde verst Quecksilberdruck Luft durch die Lenticellen zu pressen. Im Soldies leicht, im Winter schwer oder gar nicht. Verf. schliesst da Lenticellen im Sommer offen, im Winter aber geschlossen sind.

Ueber die Function der Lenticellen sagt Stahl (p. 613): "D verbalten sich, was ihre physiologische Bedeutung betrifft, zu de wie die Spaltöffaungen zu der Epidermis."

101. Barthélemy A., De l'exhalation aquense des plantes dans l'acide carbonique. (Comptes-rendus de l'Acad. d. sc. Paris, t 1873, p. 1080.)

[Ref. Ar. Ph. 5, 1874, 356. — B. Ja. 1, 256. — B. Z. 32, B. S. B. Fr. 21, 1874, 54. — Ch. C. Bl., 1873, 775. — F. Mo. 17, Ja. Ag. Ch. (1873—1874), 270. — J. Ph. Ch. 19, 47. — Nf., 7, 1 sc. n. 2, 448; 3, 14. — Z. g. Na. 11, 1875, 341.]

Unter einer luftdicht verschlossenen Glocke befand sich opflanze, ein Schälchen mit gewogenem Chlorcalcium, etwas Sodabi endlich ein Thermometer. Verf. gibt in der vorliegenden Abhand die Resultate seiner Untersuchungen, die wir im Wesentlichen rej

- 1. Die "exhalation aqueuse" kann in dreifacher Weise s
  a) durch die "exhalation insensible", welche durch die gauze Cutic
  vor sich geht; b) durch eine "émission brusque de gas saturés", i
  durch die Spaltöffnungen entweichen, was besonders dann geschie
  Pflanze einer rapiden Temperaturserhöhung ausgesetzt wird; c) d
  sudation accidentelle", die hervorgerufen wird durch die Gleichge
  zwischen der Wasseraufnahme der Wurzeln und die assimilirende"
  Blätter.
- 2. Eine unter einer Glocke stehende Pflanze gibt innerhal eine constante Menge Wasserdampf ab; diese Menge neunt Verf. Dasselbe ändert sich mit der Wasserquantität, welche die Wurz mit der Temperatur und ist für junge Blätter grösser als für alf
- 3. Wird eine Pflanze nach mehrstündiger Exposition in Schatten gestellt, so fährt sie fort, beträchtlich zu transpiriren un langsam auf ihr Regime.
- 4. Bei constanter Temperatur kann es vorkommen, das während der Nacht mehr Wasser verliert als bei Tage, besonders im Zustand sehr rascher Entwicklung befindet.
- 5. Befand sich unter der Glasglocke trockene Kohlensäus transpirirte Wassermenge bei Tage kleiner als die von den Wurz mene. Im Lichte veranlasst nämlich die aufgenommene Kohlens tion einer gewissen Menge von Wasser, namentlich wenn sich einer raschen Entwicklungsperiode befindet.

6. In der Nacht dagegen vermindert sich die Blattthätigkeit gegenüber der Wurzelfunction, und die Folge ist eine liquide Wasserausscheidung (emudation) oder das "Schwitzen" (suintement).

Verf. beachtete diese Erscheinung bei Bambusa mitis, deren Blattspitzen

während der Nacht in reichlicher Menge Wassertröpfehen secernirten.

102. Barthélemy A., De l'évaporation des plantes, de ses causes et de ses organes. (Revue des sc. nat., 1874 [?].)

[Ref. B. Z. 32, 1874, 509.]

Im Wesentlichen derselbe Inhalt wie in der vorgenannten Abhandlung des Verf. (Nr. 101.)

103. Davy M., Note sur la quantité d'eau consommé par le froment pendant sa croissance. (Comptes-rendus de l'acad. des sc. Paris, tom. LXXIX, 1874, p. 208.) [Ref. B. Z. 32, 1874, 45. — C. Ag. Ch. 8, 1875, 99.)

Sechs Gruppen von je zehn Glasflaschen von 2 Liter Inhalt wurden mit Erde gefüllt und mit je fünf Roggenkörnern (blé bleu) beschickt. Die Wägungen wurden anfangs einmal, dann zweimal wöchentlich vorgenommen. Der Gewichtsverlust wurde bei vier Gruppen durch Regenwasser, bei zwei durch eine Nährlösung (1:1000) ersetzt. In Tabellen ist die evaporirte Wassermenge nach der Natur des Bodens und der Düngung verzeichnet. Bei guter Düngung ist der Wasserbedarf verhältnissmässig gering. — Eine zweite Versuchsreihe ergab. dass die mittlere Regenmenge für Paris zur Production einer Ernte von 30 Hektoliter Korn per Hektar bei schlechtem Boden unzureichend, dagegen bei enteprechend bearbeitetem und gedüngtem Boden ausreichend ist.

104. Fitthogen J., Ueber die Wasserverdunstung der Haferpflanze unter verschiedenen Wärme-, Licht- und Luftfeuchtigkeiteverhältnissen. Bericht über die im Jahre 1873 bei der Station Regenwalde eingeführten Vegetations-Versucke (Landw. Jahrb. von Nathusius und Thiel, tom. III, Berlin, 1874, p. 141.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. (1873-1874), 295. — C. Ag. Ch. 7, 1874, 259. — Ch.

N. 32, 42.1

Die Haferpfianzen befanden sich in mit Erde gefüllten Töpfen. Reihe I stand fortwährend im Gewächshaus; Reihe II "so oft und so lange es die Witterung gestattete" im Freien vor dem Gewächshaus (Südseite). In Tabellen sind die Transpirationsgrössen und meteorologischen Beobachtungen verseichnet Versuchsdauer 11. Mai bis 9. August. "Die relative Verdunstungsgrösse war für beide Reihen nahezu gleich gross, trotzdem die atmosphärischen Factoren verschieden waren."

105. Heinrich R., Ueber das Vermögen der Pflanzen, den Boden an Wasser zu erschöpfen. (47. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerste E Breelau, 1874. Section für Agriculturchemie.)

[Ref. C. Ag. Ch., 1875. — Ch. N. 32, 42. — Ja. Ag. Ch. (1875—1876). 368. — La. C. Bl., 1875, 57. — La. V. St. 18, 1875, 74.]

Nach Versuchen des Verf. begannen Gerstenpflanzen bei einem Wassergehalt von 47.7 Procent, Roggenpflanzen schon bei 53.4 Procent des trockeues

Bodens zu welken. In Kalkboden welkten Maispflanzen bei 8.6, Vicia F. 12.7 Procent Bodenfeuchtigkeit.

106. Just L., Untersuchungen über den Widerstand, den die Haut der Verduustung entgegenstellen. (Mitth. aus dem pflanzenphys. und agric. des Polytechn. zu Karlsruhe, 1874, p. 11.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. (1873—1874), 269. — B. Ja. 2, 756. — B. Z. 32 827. — C. Ag. Ch. 6, 1874, 355. — Cohn, Beitr. z. Biol. 3, 11. — Lo. 25. — Nf., 8, 1875.]

Behufs Beautwortung der im Titel gestellten Frage wurde die V stung von geschälten und ungeschälten Aepfeln miteinander verglichen.

Jeder Apfel wurde (nebst etwas Chlorcalcium) in ein grosses, mi verschlossenes Glas gehängt, welches in einem Thermostaten stand. Die 1 mung des verdunsteten Wassers geschah nach je 24 Stunden durch Wägu Chlorcalciums.

Aus den tabellarisch zusammengestellten Resultaten ist zu entn

- a) Die ungeschälten Aepfel gaben viel weniger Wasser ab als die gesc
- b) Am ersten Tage war die Verdunstung um so grösser, je höl Temperatur war; am zweiten Tage war dies nicht mehr der Fall, da s den geschälten Aepfeln aus den austrocknenden Parenchymzellen eine d dunstung retardirende Hülle bildete.
- c) Bei den durch 96 Stunden fortgesetzten Versuchen wurde die Verdunstung bei 46° beobachtet; von da bis 97° (!) fiel die Verdunstung mit steigender Temperatur.

107. Ramey E., Sur la secrétion aqueuse d'un Amerphophallus. soc. Linn. Paris, No. 4, 1874, p. 29.)

[Ref. B. Ja. 2, 756. — Ja. Ag. Ch. (1873—1874), 267. — Ga. Ch. 79. — R. sc. n. 3, 624.]

Eine Topfpflanze von Amorphophallus Rivieri (in einem trockenen Zimmer stehend) zeigte bei Tag und Nacht Tropfenausscheidung. Wu trockene Erde begossen, so erschienen die Tropfchen nach zwei bis viel den; nach einigen Stunden verschwanden sie "comme resorbée par le lui-même".

108- Schleh A., Ueber die Bedeutung des Wassers in den Pflans die Regelung desselben in unseren Culturböden. (Inaug.-Diss., Leipzig mann], 1874.)

[Ref. C. Ag. Ch. 7, 1875, 109. — Ch. N. 31, 218.]

Sechs Kartoffeln verschiedener Größe, deren Knospen mit Tal schmiert waren, wurden am Beginn des Versuches, hierauf nach 24 St endlich nach weiteren 48 Stunden gewogen. In einer Tabelle ist die einund dreitägige Verdunstungsgröße (absolut und pro 100 Gramm I gewicht) einer jeden Kartoffel registrirt.

109. Vries Hugo de, Ueber das Welken abgeschnittener Sprosse. Bot. Inst. Würzburg, I. Bd., Leipzig, 1874, p. 287.)

[Ref. B. Z. 31, 1873, 432. — B. S. B. Fr. 22, 1875, 26.]

Die Resultate der Versuche (welche zum grössten Theil mit Helionikus tuberosus gemacht wurden) lassen sich etwa nachstehend zusammenfassen:

- ". in der Luft abgeschnittener und dann mit der Schuittsläche in ellter Spross welkt um so früher, je jünger die Stelle des Sprosse Schnitt gemacht wurde, und je länger die Dauer der Untererührung mit der Luft) anhält, wobei schon wenige Secunden wol.
  - s Welken tritt auch ein, wenn man bei einem mit der Schnittsäche
  - · Wasser stehenden turgescenten Spross einen neuen Schnitt in 🖝

ässt man einen intacten Sprossgipfel längere Zeit unter Wasse et dann in der Luft ab, so tritt, nachdem man den Spross mit der in Wasser gestellt und die Blätter abgetrocknet hat, das nachtelken um so später ein, je länger die vorgängige Unterwassernerte.

tfernt man an einem in der Luft abgeschnittenen Spross vor den rere Blätter, so kann der Spross frisch bleiben.

meidet man einen Spross unter Wasser ab und belässt ihn darin. nittsläche mit der Luft in Berührung gebracht zu haben, so blebt

cht man bei einem in der Luft durchschnittenen, mit der Schnitt-Wasser stehenden Spross 5-6 Cm. höher einen neuen Schnitt unter deibt der Spross turgescent.

ellt man in kaltem Wasser stehende welke Sprosse mit der in Wasser von 35-40° C. oder unterbricht man durch Unterer Wasser oder durch Ueberdecken mit einer Glasglocke für einige epiration, bie der Spross sich erholt hat, so tritt nach nunmehrigem der Schnittfläche in kaltes Wasser das Welken später ein als

Versuche und Thatsachen beziehen sich auf krautige (noch unverse. Die Ursache und Abhängigkeit der verminderten Wasserleitungstes weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben.

Burgerstein A., Ueber die Transpiration von Taxuezweigen bei nperaturen. (Oesterr. Bot. Zeitschr., 25. Jahrg., 1875.)

An. ag. 1, 1875, 478. — B. Ja. 8, 767. — C. Ag. Ch. 10, 1877. Ag. Ch. (1875—1876), 393. — Nf. 9, 1876, 194.]

zweige, mit der Schnittsläche in Wasser (mit Oel gedeckt) stebend, im dissusen Lichte in Procenten ihres Lebendgewichtes pro Stande: = 0.288; bei — 6.20 C. = 0.093; bei — 10.70 C. = 0.019.

Costerus J. C., Het wegen der lenticellen en hare verspreiding in ijk. (Utrecht, 1875, 1 Taf.)

B. Z. 32, 1874, 484. — B. S. B. Fr. 23, 1876, 178.]

Es werden Druckversuche beschrieben, welche den zuerst von Stahl ausgesprochenen Satz, dass die Lenticellen im Sommer offen sind, bestätigen. Dagegen ist die Stahl'sche Ansicht, dass die Lenticellen im Winter geschlossen seien, nicht für alle Fälle richtig. So kommt nach Beobachtungen von Costerus bei Ampelopsis keine winterliche Verschlussschicht vor und fehlt auch manchen Lenticellen von Sambucus nigra. Diese Pflanze liess auch im Winter bei künstlichem Druck Luft austreten.

111. Eder Karl, Untersuchung über die Ausscheidung von Wasserdampf bei den Pflanzen. Inaug.-Diss. der königl. Univ. Leipzig. (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. Wien, tom. LXXII, 1875.)

[Ref. An. a. 2, 1876, 608. — B. Ja. 4, 710. — C. Agr. Ch. 9, 1876, 41. — Ch. C. Bl., 1875, 760. — Ja. Ag. Ch. (1875—1876), 376. — Oe. B. Z. 26, 1876, 237.]

Eine umfangreiche Abhandlung von geringem wissenschaftlichem Werth, in welcher das Richtige nicht neu, das Neue nicht richtig ist. Diffusionsversuche lehrten, dass Korklamellen, sowie cuticularisirte, mit Wachs und Fetteinlagerungen versehene Membranen für Wasserdampf impermeabel sind. Sie werden erst dann permeabel, wenn gewisse chemische und in Folge dessen auch physikalische Veränderungen stattgefunden haben. Weiters (II.) wurde die "Verdunstung durch blattlose Zweige" ermittelt. In überaus zifferreichen, 36 Druckseiten füllenden Tabellen sind die Versuchsergebnisse ausammengestellt. Krautige, mit Epidermis versehene Zweige trockneten schneller aus als solche, die bereits Periderm hatten; letztere gaben aber um so weniger Wasser ab, je mehr Korkzellschichten und je weniger Risse das Periderm hatte. Blattnarben übten hiebei keinen merklichen Einfluss aus.

Das III. Capitel handelt über "Verdunstung wasserreicher Pflanzentheile und abgeschnittener Blätter". Ungeschälte Kartoffeln verdunsten bis zum Beginn der Sprossbildung äusseret wenig, geschälte sehr viel.

Ì

Gleichfalls eine grosse, wenn auch nicht so bedeutende Differenz zeigen geschälte und ungeschälte Aepfel; bei letzteren haben die Lenticellen einen merklichen Einfluss. Bei Blättern findet durch die an Spaltöffnungen reichere Blattseite immer eine stärkere Verdunstung statt. Durch Wachsauflagerungen wird sie beschränkt. Lederartige Blätter verdunsten weniger als krautige unter sonst gleichen Umständen. Die folgenden 26 Selten enthalten wiederum tabellarische Zusammenstellungen von Zahlen. — Nach diesen "Voruntersuchungen", die 103 Seiten füllen, kommen die eigentlichen Transpirationsversuche mit beblätterten Zweigen und bewurzelten Pflanzen. Die Bestimmung der Transpiration durch die Wage wird als "ungenau" verworfen und dafür die Wasseraufnahme gemessen (!).

Verf. schliesst: "Die Transpiration ist ein physikalischer, durch die im Innern der Pflanze thätigen Kräfte modificirter Process. Sie wird durch geringere Luftfeuchtigkeit, höhere Lufttemperatur, sowie durch Luftbewegung gesteigert; im absolut feuchten Raum ist sie auch bei intensiver Beleuchtung gleich Null; das Licht als solches hat auf die Transpiration keinen Einfluss; eine

von äusseren Einflüssen unabhängige Periodicität der Transpiration gibt es nicht.*

112. Haberlandt Gottlieb, Beiträge zur Kenntniss der Lenticellen (Sitzungsber der kais. Akad. der Wissensch. Wien, tom. LXXII, 1875.)

B. Ja. 3, 767. — B. Z. 32, 1874, 804. — B. S. B. Fr. 23,

er Physiologie der Lenticellen. — Durch die Lenticellen ganz er Zweige, liess sich mittelst Quecksilberdruck keine Luft pressen. der Fall bei peridermbesitzenden Zweigen im April und Mai (bei :ksilberdruck) mit Ausnahme von Sambucus. Mitte Juni waren die ffen bei Acer campestre und platanoides, Aesculus Hippocastanum, nd Gleditschia; bei Tilia, Ligustrum und Robinia aber noch immer

a stellte Haberlandt Vereuche an, um den Einfluss der Lentie Transpiration festzustellen. Die durch mehrere Tage fortgesetzten rgaben bei Zweigen mit (mittelst Asphaltlack) verklebten Lenticellen ere (geringere) Gewichtsabnahme als bei jenen mit offen gelassenen

brund dieser Ergebnisse und einiger unerwiesener Behanptungen zu dem Schluss: "Die Lenticellen sind Regulatoren der Transpiraan grünen, peridermlosen Zweigen die Wasserverdunstung local an peridermbesitzenden dieselbe local erhöhen."

Layer Ad., Studien über die Wasserverdichtung im Boden. Cap: utzbarkeit des hygroskopischen Wassers für die Pflanzenwurzelnidw. Ztg., tom. XXIV, 1875, p. 87.)

Is. Ag. Ch. (1875—1876), 372.]

theilt Versuche mit, welche in den Ergebnissen mit den von Heinenen Resultaten übereinstimmen. Es betrug die Feuchtigkeit, bei enpflanzen welkten: Sand 1.8; Mergel 4.7; Sägespähne 33.3 Procent.

tobert M. E., Note sur les gouttelets d'eau dont le froment et les secouverts le matin. (Comptes-rendus de l'acad. d. sc. Paris, tom

B. S. B. Fr. 22, 1875, 144. — R. sc. n. 4, 396.]

mit, dass die jungen Weizenpflanzen und Schachtelhalme (besonder rvense und fluviatüe) des Morgens mit Wassertröpschen bedeckt sind.

Viesner Jul. und Pacher Joh., Ueber die Transpiration entlanter es Stammes der Rosskastanie. (Oesterr. Bot. Zeitschr., tom. XXV, 1875.) B. S. B. Fr. 22, 1875, 164. — B. Ja. 3, 767. — Ja. Ag. Ch. (1875)

tiedenalterige Zweige der Rosskastanie wurden an den Schnittsächen ik oder Knetwachs verschlossen und hierauf in bestimmten Zeitewogen. Es ergab sich, dass die Grösse der Wasserabgabe im ummhältnise zu dem Alter der Zweige stand.

Ein anderer Versuch lehrte, dass die Blattnarben der Verdunstung einen geringeren Widerstand entgegensetzen als das benachbarte Periderm. Die Lenticellen waren hiebei geschlossen. — Die Transpiration einer Knospe betrug in 24 Stunden (Temp. 14—16° C.) 1·461—1·600 Procent ihres Lebendgewichtes. Bei einem weiteren Versuch wurde die Transpiration eines dreijährigen Aesculus-Zweiges, der mit der unverschlossenen Schnittfläche Wasser aufnehmen konnte (die freie Wasserfläche in dem Gefäss, in welches der Zweig tauchte, war durch eine Oelschichte gedeckt) verglichen mit einem ebenfalls dreijährigen, etwa gleich schweren Zweig, der an beiden Enden verschlossen war und ohne Wasserzufuhr belassen wurde. Bei ersterem änderte sich die Transpiration in je 24 Stunden nur unbedeutend und steigerte sich beim Oeffnen der Terminalknospe; bei letzterem war die abgegebene Wassermenge täglich kleiner, da der Zweig einfach austrocknete. — Ein- bis dreijährige Zweige verloren auch bei Temperaturen unter Null (bis — 13° C.) an Wasser. Bei fünfzehnjährigen war eine Gewichtsabnahme nicht constatirbar.

116. Briem H., Die Wasserverdunstung durch Rübenblätter. (Organ des Central-Versine für Rübenzuckerindustrie in der österr.-ungar. Monarchie, 14. Jahrg., 1876, p. 615.)

[Ref. C. Ag. Ch. 1878, 795.]

Die Verdunstung wurde in der Weise bestimmt, dass Verf. täglich um 2 Uhr Nachmittage ein grosses und ein kleines Rübenblatt friech vom Felde entnahm und den Gewichteverlust ermittelte, welchen die Blätter in 24 Stunden erlitten. Aus letzterem und der an je fünf Durchschuittsexemplaren festgestellten Blätterzahl berechnete er die Verdunstung von tausend Rüben, welche die Fläche von einem Ar einnahmen.

Die Wassermenge betrug vom 1. Juli bis 31. August 2221 Liter.

117. Brosig Max, Die Lehre von der Wurzelkraft. (Inaug.-Dissert der philes. Facult der Univ. Breslau, 1876.)

[Ref. Arch. ph. n. 58, 1877, 258. — B. Ja. 4, 713. — B. S. B. Fr. 24, 1877, 132.]

Durch Messung der aus der Schnittsläche decapitirter Psianzen aussliessenden Saftmenge bei verschiedener Temperatur und verschiedenem Salzgehalte
des Bodens glaubt Verf. im Stande zu sein, den von Sachs augegebenen Einfluss der Bodentemperatur und der Concentration des Bodenwassers auf die
Transpirationsgrösse zu erklären: mit der Steigerung der Wasserzusuhr steigt
auch der Wassergehalt der Gewebe und damit die Transpiration.

118. Burgerstein Alfred, Untersuchungen über die Beziehungen der Nährstoffe zur Transpiration der Pflanzen. I. Reihe. (Sitzungsb. der kais. Akad. der Wissensch. Wien, tom. LXXIII, 1876.)

[Ref. B. Ja. 4, 711. — B. Z. 34, 1876, 326. — Ch. C. Bl. 1876, 374. — Ja. Ag. Ch. 1875—1876, 388. — Inst. 1876, 174. — Nf. 9, 1876, 461. — R. Sc. n. 5, 283. — Oe. B. Z. 26, 1876, 175.]

Die Versuche wurden theils mit jungen, bewurzelten Pflanzen (Mais, Erbsen, Fenerbohnen), theils mit abgeschnittenen Zweigen durchgeführt. Die Z. B. Gos. B. XXXVII. Abb. 94

mung der Transpiration geschah durch directe Wägung der Apparate in gel ein- bis zweimal täglich. Die Individuen einer und derselben Versihe befanden sich unter sonst gleichen äusseren Bedingungen.

[. Säuren. Zur Verwendung kamen 0:15-1:0procentige Lösungen von raäure, Oxalsäure, Weinsäure, ferner kohlensäurereiches Wasser. Aus itgetheilten 22 Versuchsreihen geht hervor, dass geringe, dem Wasser inte Mengen einer Säure die Transpiration beschleunigen.

II. Alkalien. Geprüft wurden 0.02-0.2procentige Lösungen von Kali, und Ammoniak, die alle eine retardirende Wirkung auf die Transpiergaben.

III. Nährsalse. 34 Versuchsreihen wurden durchgeführt. Die verweitsliesigkeiten waren 0.05-8.0procentige Lösungen von Calciumnitzat, nitrat, Kaliumbiphosphat, Kaliumcarbonat, Magnesiumsulfat, Ammonium- und Ammoniumsulfat. Es ergab sich:

1. Die Transpirationsgrösse hängt von der Natur und der Concentration der ang ab. 2. Die Transpiration steigert sich mit der Zunahme des Salzgehaltes ung bis sie bei einem bestimmten Procentgehalt derselben ein Maximum Dasselbe wird bei alkalischen Salzen früher als bei sauren erreicht. Steigt zgehalt der Lösung noch weiter, so nimmt die Transpiration wieder ab, der im destillirten Wasser gleich wird; diese Abnahme schreitet bei zunahme der Flüssigkeitsconcentration successive fort. In diesem Falle Salzgehalt der Lösung in der Regel schon grösser als 1 Procent.

IV. Nährsalsgemische. Während geringprocentige Lösungen (0.05 bis icent) einzelner Nährsalse eine Acceleration der Wasserabgabe seitens lanze verankassten, hatten ebenso hochprocentige Lösungen von Nährnischen (Nährstofflösungen) eine Retardation der Transpiration zur Folge.

119. Burgerstein A., Ueber den Einfluss äusserer Bedingungen auf die iration der Pflansen. (Aus dem XII. Jahresbericht des städtischen Resiergymnasiums im II. Gemeindebesirke von Wien, 1876.)

[Ref. Ar. ph. n. 58, 1877, 287 and 61, 1878, 19. — B. Ja. 4, 712. — B. 7. 24, 1877, 287. — Oe. B. Z. 27, 1877, 72.]

Enthält, im Auszug mitgetheilt und kritisch besprochen, die Resultste htigeren, bis 1876 publicirten Experimentaluntersuchungen, welche sich m Einflusse des Lichtes, der Wärme, der Luftfeuchtigkeit, sowie der zeschaffenheit auf die Transpiration der Pflanzen beschäftigen.

120. Dehérain P., Observations sur le mémoire de M. Wiesner. (Aus., 6, sér., tom. IV, 1876, p. 177, und Ann. agronom., tom. III, Paris, . 244.)

Ref. B. S. B. Fr. 25, 1878, 38.]

Verf. meint, dass die Verschiedenheit seiner und Wiesner's (vgl. Nr. 127) te bezüglich des Einflusses des Lichtes auf die Transpiration sich darans dass erstens die Versuchspflanzen Wiesner's in freier, die Dehérain's aber in gesättigter Luft sich befanden, und dass sweitens die Transparens der farbigen Lösungen beiderseits nicht dieselbe war. Er schließt: Nach Wiesner wirken die vom Chlorophyll absorbirten Strahlen besonders kräftig auf die Transpiration; nach Timirjaseff auf die Kohlensäurezerlegung. Ich (Dehérain) hatte daher Recht, dass zwischen den beiden Processen: Transpiration und Kohlensäurezerlegung eine "liaison" besteht (vgl. Nr. 79).

121. Ernst A. Dr., Botanische Miscellaneen. Tropfenausscheidung bei Calliandra Samam. (Bot. Ztg., tom. 34, 1876, p. 35.)

[Ref. B. Ja. 4, 713. — J. B. 14, 245. — Ja. Ag. Ch. 1875—1876, 302.]

Verf. beobachtete zu Carácas im April 1875, dass aus dem Laube des genannten Baumes ein feiner Sprühregen zu Boden fiel. Mit der Weiterausbildung und Alterszunahme der Blätter wurde die Erscheinung schwächer und hörte endlich ganz auf. Bei näherer Untersuchung wurden auf den unteren Drüsen der Blattstiele kleine Wassertropfen gefunden. Auch abgeschnittene und ins Wasser gestellte Zweige secernirten Wassertropfen.

122. Guppenberger L., Verenche über Pflanzentranspiration. (VII. Jahresbericht des Vereins für Naturkunde in Oesterreich, ob der Enna zu Lina, Lina, 1876, p. 1.)

Vers. verwendete zu den vielen Versuchen eine (mit destillirtem Wasser gesüllte) Woulst'sche Flasche. In dem einen Halse war die Pflanze, in dem anderen eine zweimal rechtwinkelig gebogene, englumige und in mm.3 graduirte Glasröhre lustdicht besestigt. Die jeweilige Aenderung des Wasserstandes in letzterer war das Mass für das von der Pflanze abgegebene Wasser. Die erhaltenen Resultate eind von geringem Werthe, da die gewonnenen Zahlen nicht auf eine gleiche Einheit umgerechnet wurden. Vers. fand: Krautige Pflanzen transpiriren stärker als Holzgewächse. "Hohe Temperatur scheint bei zarten Kräutern die Transpiration zu hemmen, bei stärkeren Kräutern und bei Holzgewächsen zu fördern". — "Eine geringe Lustseuchtigkeit besördert die Transpiration sehr; grosse dagegen scheint sie wenig oder nicht zu hemmen" (!).

123. Haberlandt Friedrich, Ueber die Transpiration der Gewächee, insbesonders jene der Getreidearten. (Landw. Jahrb., herausg. von Nathusius und Thiel, tom. V, 1876, p. 63.)

[Ref. An. ag. 3, 1877, 305. — Ar. ph. n. 58, 1877, 289. — B. Ja. 4, 712. — B. S. B. Fr. 24, 1877, 137. — Ja. Ag. Ch. 1875—1876, 384.]

Die aus dem Boden gehobenen Getreidepflanzen wurden in cylindrische, mit Wasser gefüllte Glasgefässe versenkt, und die Gefässmündung mit einem Baumwollpfropf verschlossen.

Von jeder Art wurden drei Exemplare (ein junges, mittleres und altes) verwendet. Die Verauchapflanzen befanden sich durch zwei bis vier Tage im Garten. Durch diverse Umrechnungen ergab sich für die ganze Vegetationszeit per Hectar folgender Wasserverbrauch in Kilogramm: Boggen 834.890, Weizen 1,179.920, Gerste 1,236.710, Hafer 2,277.760.

124. Hartig Th., Beiträge zur Physiologie der Holzpflanzen. IV. Ueber die Verdunstungsmenge junger Holzpflanzen. (Allg. Forst- und Jagdzeitung. N. F., Jahrg. LH. Frankfurt a. M., 1876, p. 41.)

Verf. citirt eine Stelle seines "Lehrbuches für Förster" (10. Aufl., I. Bd., p. 316), welche eine Reihe von Versuchen über die Transpirationsgrösse verschiedener "Stangenhölzer" enthält. Es berechnet sich aus jenen Augaben die 24stündige Verdunstungsmenge pro m.² Blattgrösse in Gramm: Erle 1250, Haine 290, Kiefer 255, Birke 217, Lärche 206, Espe 155, Buche 138, Eiche 136, Fichte 106.

Die vorliegende Abhandlung enthält weitere Transpirationsversuche mit fünfjährigen, 7—8 Meter hohen Holzpflanzen. Aus den zahlenreichen Tabellen reproduciren wir nur die folgenden Daten:

Es bedeuten: A die tägliche Verdunstung (6 h. a. m. — 6 h. a. m.) B das Maximum stündlicher Verdunstung (9 h. a. m. — 12 h. m.), C die tägliche Verdunstung in Procenten des Wassergehaltes der Blätter. D die tägliche Verdunstung per m.² Blättfläche.

					A	$\boldsymbol{B}$	C	D
Kiefer .					78.5	13	1.45	380
Fichte .	,		4	٠	100	12.7	2.81	384
Eiche	,				42	5.8	3.28	256
Buche I					78	10	6.07	360
Buche II					35.5	3.7	10-3	438

Durch den Vergleich der Belaubunge- und Verdunstungsgrössen fünfjähriger mit denen zwanzigjähriger gleichnamiger Holzarten ergab sich, dass die Energie der Verdunstung bei ersteren grösser war als bei letzteren, und zwar bei Kiefer 1.5, Eiche 1.9, Buche I 2.5, Fichte 3.6, Buche II 4.0mal. Be zeigte sich ferner, dass das Maximum der Transpiration nicht mit dem höchsten Grad der Luftwärme zusammensiel, sondern in der Regel in den späteren Vormittagsstunden eintrat.

Um den Einfluss der Insolation kennen zu lernen, wurde eine Retinispers epileuca (Topfpflanze) unter verschiedenen Beleuchtungsverhältnissen bei möglichst gleicher Temperatur beobachtet. Die Transpirationsgrösse betrug in 24 Stunden in Gramm: Nordfenster, reflect. Licht 18; Südfenster, bedeckter Himmel 30.5; Südfenster, wolkenlos 61.8 (Temperatur 10—10.60 R.).

125. Liebenberg, Wassererschöpfende Kraft der Pflanzenwurzeln und Condensationsvermögen verschiedener Bodenarten. (Landw. Centralblatt für Deutschland, Jahrg. 1876, p. 419.)

[Ref. Ja. Ag. Cb. 1875—1876, 372.]

Das Welken von Bohnenpflanzen erfolgte bei folgender Feuchtigkeit des Bodens (in Volum-Procenten): grober Diluvialsand 1.20, Mergel 6.9, Lehm 10.02, Granitboden 10.32.

126. Vesque Julien, De l'absorption de l'eau par les racines dans es rapports avec la transpiration. (Ann. sc. nat., 6° sér., tom. IV, 1876, p. 89.)

[Ref. An. ag. 3, 1877, 321. — Am. J. 16, 1878, 485. — Ar. ph. n. 61, 1878, 17. — B. Ja. 5, 524. — B. No. 1878, 67. — B. S. B. Fr. 25, 1878, 37. — Ch. C. Bl. 1878, 165. — C. Ag. Ch. 1878, 873. — J. ch. s. 34, 1878, 681. — F. Ag. Ph. 1, 466. — Ga. Ch. 8, 1877, 306. — Nf. 11, 1878, 5.]

Verf. wollte die Frage beantworten, wie eich die Wasserabsorption bei wechselnder Intensität der Transpiration verhält und welchen Einfluss Temperatursänderungen haben. Durch einen Versuch sollte geprüft werden, welchen Einfluss die Transpiration der einselnen Blätter einer Pflanze auf die Wasseraufnahme ausübt. Hiezu diente ein Spross von Helsanthus tuberosus mit 34 Blättern, die auccessive entfernt wurden.

Es ergab sich, dass die Wasseraufnahme durch die Schnittslächen derart durch die Blätter beeinflusst wurde, dass dieser Einfluss vom jüngsten Blatte angefangen stieg, beim 11. Blatt das Maximum erreichte, sich dann verminderte und trotz der fortwährenden Zunahme der Blattobersläche (bis zum 23. Blatt) vom 17. an einen fast stationären Werth behielt. Es müssen somit ausser der Blattoberslächengrösse noch andere Umstände mitwirken, und zwar nach der Ansicht des Vers. im erster Linie das Alter der Blätter.

Auch der Schlusseatz der inhaltereichen Abhandlung: "Les rayons calorifiques obscurs agissent d'une manière très-énergique sur la transpiration . . " ist aus Experimenten abgeleitet, bei denen die Zeit beobachtet wurde, die unter verschiedenen Bedingungen sur Absorption von einem Centigramm Wasser nöthig war.

127. Wiesner Jul., Untersuchungen über den Einfluss des Lichtes und der strahlenden Wärme auf die Transpiration der Pflanse. (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. Wien, tom. LXXIV, 1876.)

[Ref. An. ag. 3, 1877, 215. — Am. J. 15, 1878, 73. — Ar. ph. n. 58, 1877, 284. — B. Ja. 4, 727. — B. S. B. Fr. 24, 1877, 136. — B. Z. 34, 1876, 509. — C. Ag. Ch. 1, 1877, 185. — Ch. C. Bl. 1876, 679. — Ga. Fl. 1877, 124. — Ga. Ch. 8, 1877, 626. — Ja. Ag. Ch. 1875—1876, 391. — J. B. 15, 1877, 370. — Nf. 10, 1877, 300. — Ö. B. Z. 1876, 317; 1877, 213. — R. sc. n. 5, 537.]

Eine sehr wichtige Abhandlung, in welcher unter Anderem sum ersten Male der Zusammenhang swischen der Lichtwirkung und der Transpirationsgrösse aufgeklärt wird.

I. Die mit verschiedenen Pflanzen (Hartwegia, Zea, Taxus) bei constanter Helligkeit und sehr geringen Schwankungen der Temperatur und Feuchtigkeit angestellten Versuche ergaben: Wird eine Pflanze aus dem Finstern ins Licht, oder aus dem Licht ins Dunkle gebracht, so zeigt sie bei sonst gleichbleibenden äusseren Bedingungen eine gewisse Transpirationsgrösse, welche nach und nach abnimmt und schlieselich einen stationären Werth erreicht; eine ähnliche Erscheinung kann man beobachten, wenn man die Pflanze aus einer bestimmten Helligkeit in eine andere (grössere oder kleinere) bringt.

Der grosse Einfluss des Lichtes auf die Transpiration ergab eich aus einem mit je drei Maispflänzchen angestellten Versuch, die a) im Finstern,

b) im Gaslicht (13.5 Mm. Druck), c) im diffusen helien Tageslicht und d) im Sonnenlicht aufgestellt waren. Der stationäre Werth betrug pro Stunde in Milligramm; a) 17, b) 23, c) 66, d) 192. Temperatur 24.3—25.8° C. Dunstdruck 14—16.

II. Versuche mit grünen und etiolirten Maispflänschen lehrten, dass unter sonst gleichen Umständen das Licht bei grünen Pflansen weiteus stärker auf die Transpiration einwirkt als bei etiolirten und dass bei ergrünenden Pflansen mit der Zunahme der Chlorophyllmenge die Lichtwirkung auf die Transpiration zunimmt. Weitere Versuche mit Blüthen von Spartium junceum, Lilium eroceum und Malva arborea zeigten, dass auch anders als grün gefärbte Pflansentheile eine Steigerung der Transpiration durch das Licht erfahren.

III. Sechzehn Versuchsreihen führten zu dem übereinstimmenden Besaltate, dass die dunklen Wärmestrahlen einen starken Einfluss auf die Transpiration ausüben, und dass ihre Wirkung im Vergleich zu den leuchtenden und ultravioletten Strahlen des Spectrums im Gaslicht eine stärkere ist als im Sonnenlicht.

IV. Beziehung zwischen der Brechbarkeit der Lichtstrahlen und du Transpiration. — Zur Beautwortung dieser Frage wurden Versuche, theile im objectiven Spectrum, theile unter doppelwandigen Glasglocken gemacht. Zu des ersteren wurde ein Soleil'scher Apparat benützt. Für je drei grüne Maispflänschen betrug die stationäre Verdunstungsgrösse per Stunde in Milligramm:

Roth Gelborange Blau Ultraviolett Finster 136 122 146 70 • 62

Es leisten daher (entgegen der Behauptung von Dehérain) die am meisten leuchtenden Strahlen für die Transpiration im Lichte weniger als die blauen, denen bekanntlich eine starke Chlorophyllabsorption entspricht. Dadurch wurde Verf. auf den Gedanken geführt, ob nicht die im Chlorophyllspectrum absorbirten Strahlengattungen diejenigen sind, welche vorwiegend die starte Transpiration im Lichte hervorrufen. Diese Annahme wurde durch die Ergebnisse diesbezüglich angestellter Verauche bestätigt. — Die zur Verwendung gekommenen doppelwandigen Glocken waren mit folgenden Flüssigkeiten, die stets auf gleiche Helligkeit gebracht wurden, gefüllt:

a) weise (Wasser mit fein ausgefälltem oxalsaurem Kalk); b) gelb (Lösung von doppeltchromsaurem Kali; c) blau (Lösung von schwefelsaurem Kupier-oxydammoniak); d) grün (weingeistige oder ätherische Chlorophylllösung). Alle Versuche ergaben übereinstimmende Resultate. Beispielsweise betrug die Traspiration von Maispflanzen pro 100 Quadratcentimeter Blattoberfläche per Stusie in Milligramm:

Weiss 131; gelb 95; blau 119; grün 89.

Alle diese Versuche bestätigen und erklären die verstärkte Transpiration im Lichte. Beim Durchgang des Lichtes durch das Chlorophyll (oder ander Farbstoffe) wird ein Theil des Lichtes absorbirt, i. e. durch Umsatz in Warms ausgelöscht. Durch diesen Umsatz erfolgt eine innere Erwärmung der Gewebe, in Folge dessen die Spannung der Wasserdämpfe und die relative Feuchtigkeit

in den Intercellularen zunimmt, wodurch eine Steigerung der Transpiration eintreten muss. Hiemit eind die Vorbedingungen gegeben, dass selbst in einer mit Wasserdampf gesättigten Atmosphäre im Lichte Transpiration statthaben kann. Es wurde zugleich dargethan, dass der Satz Dehérain's: "Die am meisten leuchtenden Strahlen sind zugleich jene, welche die Transpiration begünstigen", unrichtig ist, der zweite Satz Dehérain's: "Die Lichtwirkung beruht auf der leuchtenden und nicht auf der wärmenden Kraft des Lichtes" (vgl. Nr. 79) aber gerade umzukehren ist.

127a. Wiesner J., Recherches sur l'influence de la lumière et de la chaleur royanante sur la transpiration des plantes. (Ann. sc. nat., 6° sér., tom. IV, 1876, p. 145 und Ann. agronom., tom. III, Paris, 1877, p. 215.)

Französische Uebersetzung der vorhergehenden Abhandlung des Verfassers.

128. Briem, Ueber die Wasserverdunstung durch die Pflanze. (Organ des Central-Vereins für die Rübenzuckerindustrie in der österr.-ungar. Monarchie, tom. XV, 1877.)

[Bef. C. Ag. Ch. 8, 1879, 549. — Ja. Ag. Ch. 1877, 265.]

Vom 1. April bis 30. Juni wurde täglich eine Roggenpflanze dem Felde entnommen und die mehrstündige Transpiration derselben ermittelt. Es berechnete sich im Durchschnitt die Verdunstung pro Ar in Kilogramm: April = 1569; Mai = 5356; Juni = 9718.

Die Transpiration war um so grösser, je höher die Temperatur und je kleiner die Feuchtigkeit der Luft war. Je reifer die Pflanze wurde, desto mehr verdunstete von der vorhandenen Wassermenge.

129. Detmer W., Beiträge zur Theorie des Wurzeldruckes. (Sammlung physiol. Abhandlungen. Heraueg. von W. Preyer, I. R., 8. Heft, Jens, 1877.) [Ref. B. Ja. 5, 538. — B. S. B. Fr. 25, 1878, 24. — F. Ag. Ph. 1, 241.

- Ja. Ag. Ch. 1877, 256.]

Die Abhandlung enthält auch Versuche über den Einfluss des Lichtes auf die Transpiration der Pflanzen. Topfpflanzen von Cucurbita Melopepe und Aesculus-Zweige etanden enteprechend adjustirt im diffusen Lichte eines Zimmers und wurden abwechselnd durch je eine halbe Stunde vor ein verdunkeltes und nicht verdunkeltes Fenster gestellt. Es betrug die Verdunstungsgrösse bei Cucurbita in Centigramm: Verdunkelung 68, Beleuchtung 97, Verdunkelung 70, Beleuchtung 95, Verdunkelung 66, Beleuchtung 74. — Temperatur 20.8. Psychr. 17.2 bis 17.4.

130. Farsky Franz, Ueber die Wasserverdunstung von Korn, Gerste und Erbse. (Chemické liety [Chemische Blätter], tom. I., Prag, 1877.

[Ref. Ja. Ag. Ch. 1880, 262.]

Eine in exechischer Sprache geschriebene Abhandlung. — Keimlinge von Korn, Gerste und Erbsen wurden in cylindrischen, mit Nährstofflösung gefüllten (möglichst luftdicht verschlossenen) Glasgefässen bis zur Fruchtreife der Versuchspflanzen cultivirt. Es verdunsteten während der ganzen Versuchezeit in Grammen: Korn (178 Tage) 581-7; Gerste (122 Tage) 521-9; Erbse (126 Tage)

3758·2. — Auf gleiche Oberfläche berechnet, war die Wasserabgabe der Erben viermal so gross als jene der Cerealien. Weiters findet man in der Abhandlung vergleichende Zahlen über die Transpirationsgrösse pro cm. Blattfläche, pro Gramm Trockensubstanz, pro Tag, u. A. m.

131. Farsky F., Von der Wasserverdunstung durch Pflansen. (Chemické listy [Chemische Blätter], tom. I. Prag. 1877 [czechisch].)

Enthält (nach einer brieflichen Mittheilung des Verfassers) eine Zusammenstellung verschiedener bezüglich der Transpiration constatirter Thatsachen bis zum Jahre 1876.

132. Fittbogen, Ueber die Beziehungen zwischen Wasserverdunstung und Assimilationsthätigkeit der Pflanzen. (L. V. St., tom. XXIII, 1879, p. 59. – Ber. der Section für landwirthsch. Versuchewesen bei der Naturforscherversammlung zu München, 1877.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. 1878, 301. - Ja. F. Ch. 1878, 940.]

Als Versuchsobjecte dienten Sandculturen von Hordeum vulgare. Nach entsprechender Adjustirung (luftdichter Verschluss der Glastöpfe etc.) wurde die Transpiration aus der Gewichtedifferens der Apparate ermittelt. Als Kanstab der Assimilationsthätigkeit galt der Ueberschuss der Kohlensäurezerlegung gegenüber der Athmung. Die Menge der zerlegten CO₂ wurde aus der Differens zwischen dem Kohlensäuregehalte der äusseren Luft und dem eines gleichen, au der Pflanse vorbeipassirten Luftvolums gemessen.

Die erhaltenen Zahlen lehren nicht viel, da die einzelnen Versuche nicht unter sonst gleichen Bedingungen stattfanden.

133. Haberlandt Friedrich, Das Austrocknen abgeschnittener und benetzter, sowie abgeschnittener und nicht benetzter grüner Blätter und Pflanzentheile. (Wissensch-prakt. Unters. auf dem Gebiete des Pflanzenbaues. Herausgvon Fr. Haberlandt, tom. II, Wien, 1877, p. 130.)

[Ref. C. Ag. Ch. 1878, S13. — B. Ja. 5, 531. — Ja. Ag. Ch. 1877, 269.] Abgeschnittene Blätter (Hanf, Sonnenblume, Hafer, Manlbeere, Kohl) trockneten bei vorhergegangener einstündiger Einweichung im Wasser trota des grösseren Wassergehaltes rascher aus, als gleichalterige, nicht benetzte Blätter derselben Pflanzen. Während der Trocknung müssen die Blätter gleichseitig liegen. Ein anderer Versuch wurde mit Wiesengras gemacht. Eine Partie blieb trocken, eine zweite wurde durch vier Stunden künstlich beregnet, eine dritte ebenso lang in Wasser eingetaucht. (Diese erhöhte dadurch ihren Wassergehalt um 8 Procent.) Bei der ersten Partie war erst nach fünf Tagen, bei der sweiten und dritten schon nach drei Tagen keine Gewichtsabnahme bemerkbar. (D# Nähere ist in den Tabellen zu finden.) Durchnässte Blätter welken, resp. vertrocknen somit rascher als frische, jedoch "trockene". Verfasser erklärt diese Erscheinung dadurch, dass durch die Wasseraufnahme von Aussen die ausseren Epidermiswände (die sich sonst in einem relativ trockenss Zustande befinden) mit Wasser durchtränkt werden und dadurch der Wasserleitung aus dem Mesophyll einen geringeren Widerstand entgegensetzen.

134. Haberlandt Friedrich, Ueber die Grösse der Transpiration unserer Culturpflanzen. (Wissensch.-prakt. Unters. auf dem Gebiete des Pflanzenbaues. Herausg. von Fr. Haberlandt, tom. II., Wien, 1877, p. 146.)

[Ref. Ar. ph. n. 58, 1877, 291. — B. S. B. Fr. 24, 1877, 137. — B. Ja. 5, 530.]

Die Versuche erstreckten eich auf 30 verschiedene Culturpflanzen. Nachdem dieselben aus dem Boden genommen, wurden sie sammt der anhaftenden Erde in Glascylinder versenkt und die freie Mündung der letzteren mit Kork verschlossen. Die Versuche dauerten meist drei, seltener swei Tage. Die Pflanzen standen im Garten und wurden täglich dreimal gewogen. Aus den gefundenen Zahlen und den ermittelten Oberflächen berechnete Verfasser für mehrere Pflanzen den Wasserbedarf für die ganze Vegetationszeit. Es benöthigt hiernach (rund) Lein 1·1, Buchweizen 1·3, Hirse 1·5, Rothklee 1·9, Raps 4·1, Runkel 5·4, Tabak 13·3, Mais 14·2, Hanf 26·8, Sonnenblume 66·0 Kilogramm Wasser. Auffallend waren die individuellen Schwankungen in der Transpiration, was Veranlassung zu einigen Nebenversuchen gab. Bei neun gleich alten, äusserlich vollkommen gleich aussehenden, unter gleichen Bedingungen (Temp. 17·5° C.) stehenden Roggenpflänzehen betrug die Durchschuittstranspiration pro Tag und dm.² 4·689 Gramm. Das Minimum zeigte eine Pflanze mit 2·053 Gramm, das Maximum ein auderes Individuum mit 7·081 Gramm.

Den Einfluss der Wachsüberzüge auf die Transpiration ergaben swei Versuche mit Rapsblättern. Die Wasserabgabe betrug für 12 Tagesstunden prodm.2 im Mittel: Wachsüberzug belassen 3·31 Gramm; derselbe entfernt 4·33 Gramm.

135. Haberlandt G., Die Schutseinrichtungen in der Entwicklung der Keimpflanze. Eine bielogische Studie. (Wien. C. Gerold's Sohn, 1877.)

[Ref. B. Ja. 5, 523, 579. — F. Ag. Ph. 1, 336. — Nf. 10, 1877, 495.]

Verfasser wollte unter Anderem auch das Verhältniss ermitteln, in welchem die Transpirationsgrösse der Keimblätter zu jenem der Laubblätter steht. Zu einem Versuche dienten drei Keimpflanzen von Polygonum Fagopyrum, deren Wurzeln in mit Wasser gefüllte Eprouvetten tauchten. Es wurde die Transpiration für sechs Stunden bestimmt, hierauf bei einem Exemplare die Cotylen, bei einem zweiten die Cotylen und Laubblätter entfernt und neuerdings die Transpiration durch sechs Stunden bestimmt. Aus den gefundenen Zahlen berechnete sich die Transpirationsgrösse per cm. für die Keimblätter mit eirea 24, für die Laubblätter mit eirea 13 Milligramm. — Bei einem zweiten Versuche mit vom Stengel losgelösten Cetylen und Laubblättern betrug in drei Stunden der Wasserverlust pro cm. für die Keimblätter 9:4 Milligramm, für die Laubblätter 5:4 Milligramm. "Die Transpirationsgrösse der Cotylen übertrifft also die der Laubblätter fast um das Doppelte."

136. Höhnel Franz, Ueber das Welken abgeschnitt oper Sprosse. (Wissensch.prakt. Untere, auf dem Gebiete des Pfianzenbaues. Herande, von Fr. Haberlandt,
tom. II, Wien, 1877, p. 120.)

E. B. Gee. B. XXXVII. Abh.

[Ref. B. Ja. 5. 532.]

Verfasser theilt eine Reihe von Zahlen über die Steighöhen von Quecksilber und Farbstofflösungen bei verschiedener Behandlung krautiger Sprosse und einzelner Blätter mit und versucht zu zeigen, wie sich die von de Vries constatirten Thatsachen, betreffend die Welkerscheinungen von in Luft oder unter Wasser abgeschnittener Sprosse (vergl. Nr. 109) durch den in den Gefissen herrschenden negativen Luftdruck erklären.

137. Herwath Al., Beiträge zur Lehre über die Wurzelkraft. (Strassburg, Trübner, 1877.)

[Ref. Ar. ph. n. 61, 1878. — B. S. B. Fr. 24, 1877, 225. — Ga. Fl., 1878, 257. — Li. C. Bl., 1878, 1343.]

Die Abhandlung enthält auch die Beobachtung, dass manche Pflanzen welken, wenn sie aus der Erde herausgenommen und gleich sammt den Wurzeln ins Wasser oder in nasse Erde gesetzt werden, dagegen frisch bleiben, wenn sie ohne Wurzeln mit der Schnittfläche des Stengels ins Wasser gestellt werden. Verfasser gibt auch die Erklärung dafür.

138. Merget A., Sur les fonctions des feuilles dans les phénomères d'échanges gazeux entre les plantes et l'atmosphère: rôle des stomates. (Mémoire, extrait par l'auteur.) (Comptes-rendus de l'acad. des sc., tom. LXXXIV, Paris, 1877, pag. 376.)

[Ref. B. Ja. 5, 525.]

Um zu zeigen, dass die Spaltöffuungen als Austrittswege der Gase fungiren, wurden Blätter mit Ammoniakwasser injicirt. Der Austritt des Gases war leicht zu constatiren (Geruch, Reaction auf Salzsäure, Quecksilbernitzst). (Vergl. noch die Replik von Barthélemy in Comptes-rendus, tom. LXXXIV, p. 663, und die Duplik von Merget, ibid. p. 957.)

139. Müller N. J. C., Die Verdunstungsgrösse verschiedener Pflanzenblätter. (Botan. Unters. von N. J. C. Müller, tom. I, Heidelberg, (Winter), 1877, p. 155.)

Um die Verdunstungsgrösse verschieden alter Blätter derselben Pflanze zu ermitteln, wurden sechs verschiedenalterige Blätter eines Rebzweiges mit den Blattstielen in mit Wasser gefüllte Reagensgläser gebracht und die Transpiration pro 24 Stunden und 100 cm.² Blattoberfläche berechnet. Es ergab sich, dass die Transpiration mit der Evolution des Blattes sinkt, um später wieder zu wachsen-

Durch eine zweite Versuchereihe wurde die Verdunstungsgrösse für Blätter verschiedener Laubbäume (Erle, Hainbuche, Weide, Birke, Buche, Eiche, Pappel) pro 100 cm.² Blattfläche ermittelt.

140. Müller N. J. C., Beziehungen zwischen Verdunstung, Gewebespannung und Druck im Innern der Pflanze. (Bot. Unters. von N. J. C. Müller, Heidelberg, (Winter), tom. I, 1877, p. 21.)

[Ref. Oc. B. Z., 1877, 302.]

Diese Experimentaluntersuchung enthält auch einen Versuch, welchet angestellt wurde, um das Verhältniss der Verdunstung einer Blattfläche und einer

gleich grossen Wasserfläche zu bestimmen. Dieses Verhältniss (Wasser: Blatt) betrug für *Haemanthus puniceus* = 1:0.0575.

141. Tschaplowitz F., Ueber den Einfluss der Blattflächen, des Zuwachses und der Temperatur auf die Verdunstung der Pflanzen. (Wiener Obst- und Gartenzeitung, tom. II, Wien, 1877, p. 127.)

[Ref. Bo. Ja. 5, 530. — C. Ag. Ch. 2, 1877, 335.]

Um zunächst die Relationen, welche zwischen Blattfläche und Verdunstung bestehen zu ermitteln, wurden Versuche mit Sämlingen von Frazinus (Sandcultur) und Carpinus (Wassercultur) gemacht. Die Meseungen und Wägungen ergaben eine gewisse Parallelität zwischen den Blattflächen- und den Verdunstungszahlen, keineswegs aber eine Proportionalität, da z. B. die kleinblätterigen Pflanzen (bezogen auf die Flächeneinheit) relativ weniger verdunsteten.

Behufs Vergleichung der Transpiration mit der Grösse des Zuwachses wurden Versuche mit Erbsenpflänzchen (Wassercultur) durchgeführt. Es hatten die weniger verdunstenden Pflanzen mehr an Frischsubstanz gebildet, und umgekehrt. Die Versuche über den Einfluss der Temperatur und strahlenden Wärme auf die Transpiration sind der Reproduction kaum werth.

142. Techaplowitz F., Ueber Verdunstung und Substanzzunahme der Pflanzen. (L. V. St., tom. XX, 1878, p. 74. — Ber. der Section für landwirtleschaftliches Versuchswesen auf der Naturforscherversammlung zu München, 1877.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. 1878, 301. — Ja. F. Ch. 1878, 940.]

Verfasser will jene Verdunstungsgrösse als Optimum ansehen, die mit der jeweiligen grössten Substanzproduction Hand in Hand geht. Die bisherigen Beobachtungen lehrten, dass jede Steigerung der Transpiration über die genannte Höhe (Optimum) von einer Verminderung der Assimilationsthätigkeit begleitet ist.

143. Tschaplowitz F., Ueber die Verdunstung der Pflanzen. (Monatsschrift des Vereines zur Beförderung des Gartenbaues in den k. preuss. Staaten für Gärtnerei und Pflanzenkunde, Berlin, 1877.)

Stand mir nicht zur Verfügung.

144. Wollny, Der Einfluss der Pflanzendecke und Beschattung auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens. (Berlin (Wiegand), 1877, 197 pp.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. 1877, 265. — Nf. 11. 1878, 383.]

Verfasser stellte unter Anderem auch Versuche an über den Einfluss der Pflansendecke auf den Wassergehalt des Bodens. Bei allen Bodenarten ergab sich die grösste Trockenheit bei Bedeckung mit lebenden Pflansen. Anschliessend daran bestimmte der Verfasser die Verdunstungsgrösse verschiedener Culturgewächse. Die Versuchspflanzen (Getreidearten, Erbsen, Rape, Senf, Sonnenblume) befanden sich in Zinkgefässen mit central durchbohrtem Deckel. Gleichzeitig wurde die Bodenverdunstung in einem Gefäss ohne Pflanzen bestimmt. Aus einer Tabelle ergibt sich, dass die Transpiration der Pflanzen die durch den Regenfall sugeführten Wassermengen nicht so beträchtlich überschreitet, wie dies früher vielfach angenommen wurde. Da, wo die Pflanze während ihrer Vegetationszeit mehr verdunstete als der Regenmenge entsprach, wurde das Defleit

durch die im Frühjahre vor Beginn der Vegetationezeit stattgefundenen Niederschläge gedeckt.

145. Anders J. M., On the transpiration of plants. (The american naturalist, tom. XII, Philadelphia, 36, 1878, p. 160.)

[Ref. B. Ja. 6, 184. — B. Z. 36, 1878, 400.]

Verfasser machte eine Reihe von Versuchen, um die Beziehungen kennen zu lernen, "die zwischen den meteorologischen Aenderungen, sowie der Natur der Hautgewebe (cortical tissue) und der Transpiration" bestehen. Die Versuchsobjecte (Calla, Geranium, Fuchsia, Hydrangea, Camelia, Lantana, Dracoens) befanden sich in luftdicht verschlossenen Töpfen. Die einzelnen Pflanzen kamen

"age hindurch Morgens und Abends auf die Wage. Während der tanden sie entweder im Freien oder im Zimmer. — Die vom Versen Resultate bezüglich des Einflusses der Blattstructur (Lantana, "Sonnenstrablen", Luftbewegung und Luftfeuchtigkeit auf die enthalten eine Bestätigung schon früher bekannter Thatsachen en 500stämmigen Ulmenwald bei Cambridge berechnet Anders ige Tagestranspiration zu 3906 Tonnen Wasser.

ders J., The beneficial influence of plants. (The american naturalist, p. 793.)

Tabelle gibt Verfasser die Transpirationsgrösse für verschiedene, Geranium, Fuchsia, Hydrangea, Camelia, Lantana, Dracaene) n eines heiteren Tages an, verglichen mit der Grösse der vererfläche und dem Gewicht der Pflanzen. Hierauf versucht er durch echnungen und auf Grund sehr vager Zahlen die von grossen Waldbenen Wassermengen ziffermässig und approximativ festzustellen.

sussingault J., Étude sur les fonctions physiques des feuilles: absorption de la vapeur aqueuse, de l'eau, des matières salines. Let de Physik, 5° sér., tom. XIII, 1878.) Ferner Boussingault: himie agricole et Physiologie, Paris, 1878, tom. VI).

r. ph. n. 2, 1879, 270. — B. Ja. 6, 180. — F. Ag. Ph. 2, 1879, . Ch. 1878, 293. — J. F. Ch. 1878, 939. — J. Sa. 1878, 676. — 72. — Nf. 11, 1878, 260. — R. sf. Fr. 1879, 1014.]

nspiration von Helianthus tuberosus in der Sonne, im Schatten acht verhielt sich wie 65:8:3. Wurde das Wasser durch des —2 Meter hohen Wassersäule in die Pflanze gepresst (Vitis, Morss, tanea, Abies, Zea), so erhöhte sich die Transpiration bedeutend reifache), aber die Menge des eingepressten Wassers reichte sicht Transpirationsverlust zu decken. Um den Einfluss der Epidermis en, stellte Verfasser Versuche mit Opuntia, Pflaumen und Aepfelz rwarten war, verloren die ihrer Epidermis beraubten Pflanzenhr Wasser als die intacten. Beispielsweise betrug der Wasserunde und dm. 2 bei Pflaumen mit Epidermis 0.087 Gramm, ohne ramm. Zur Bestimmung der relativen Transpirationsgrösse der

beiden Blattseiten wurde eine Blattseite mit Unschlitt bestrichen. Es verhielt sich die Transpiration der Oberseite zu jener der Unterseite im Mittel wie 1:24, bei manchen Pflanzen (Helianthus, Catalpa, Convolvulus, Asclepias) wie 1:43.

— Wie man sieht, bringt die Abhandlung eigentlich nichte Neues.

148. Burgerstein A., Untersuchungen über die Beziehung der Nährstoffe zur Transpiration der Pflanzen. II. Reihe. (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch., Wien, tom. LXXVIII, 1878.)

[Ref. Ar. ph. n. 2, 1879, 198. — B. Ja. 6, 183. — B. S. B. Fr. 27, 1880, 37. — C. Ag. Ch. 8, 1878, 750. — Ch. C. Bl. 1879, 134. — Ja. Ag. Ch. 1879, 233. — Nf. 12, 1879, 292. — Oe. B. Z. 29, 1879, 71.]

Die Versuche wurden in derselben Weise durchgeführt wie bei der I. Reihe (vergl. Nr. 118). Die Reduction der Transpirationsgröße geschah meist auf 100 Gramm der Trockensubstanz, ausserdem oft auf 100 cm.² der Blattoberfläche. Mitgetheilt werden 49 Versuchsreihen.

Bei Anwendung von Flüssigkeiten, welche swei Nährsalze (in gleicher Menge) in Lösung erhielten, ergab sich: Die Transpiration steigt anfangs mit der Zunahme des relativen Salzgehaltes bis zu einem Maximum und nimmt da mit weiterer Zunahme des Procentgehaltes der Lösung wieder continuirlich ab. Dieses Maximum erreicht jedoch niemals die Transpirationsgrösse im destillirten Wasser. Die Transpiration in Lösungen zweier Nährsalze steht somit gleichsam in der Mitte zwischen dem Transpirationsgang in Lösungen eines einzelnen Nährsalzes und dem in einer vollständigen Nährstofflösung.

Flüssigkeiten, welche drei Nährsalze enthielten, hatten auf die Transspiration denselben Einfluss wie eine complete Nährstofflösung.

Ferner wurden solche Salze geprüft, die keine (allgemeinen) Nährstoffe der Pfianzen bilden, und zwar wurden zu diesem Zwecke zumeist mehrere Chloride (Natrium-, Lithium-, Strontium-, Baryumchlorid) gewählt. Die Versuchsergebnisse ergaben jedoch kein allgemeines Gesetz bezüglich der Transpiration (Natrium- und Strontiumchlorid verhielt sich etwa so wie ein einzelnes Nähraalz). Da sich somit die Transpiration einer Pfianze in den Lösungen einzelner Nährsalze anders verhält als in einer vollständigen Nähretofflösung, in dieser aber wieder anders als in den Lösungen, welche mehrere Salze enthalten, die keine Nährstoffe sind, so folgt, dass das früher gefundene Gesetz der Transpiration in einer Nährstofflösung sowohl in den Nährstoffen als solchen, als auch in der Lösung als einem Salzgemisch begründet ist.

Endlich wurde noch gefunden, dass Pflanzen, deren Wurzeln sich in Huminlösungen (wässerigen Extracten humuereicher Böden) befanden, weniger stark transpirirten als solche, denen unter sonst gleichen Bedingungen destillirtes Wasser geboten wurde. In der ganzen Abhandlung sind 121 Versuchsreihen mitgetheilt.

149. Comes O., Azione della temperatura, della umidità relativa et della luce sulla traspiratione delle piante. (Rendic. della reale Accad. delle sc. fis. e mat. di Napoli, 1878.)

[Ref. Ja. Ag. Ch., 1879, 235. — B. Ja. 6, 181. — B. Z. 37, 1879, 77. — C. Ag. Ch., 1879, 946. — N. G. B. J., 1878, 387.]

Die Versuche fanden theils im Freien, theils im geschlossenen Raume mit ganzen Pflanzen (Primula sinensis, Cineraria hybrida), Zweigen (Magnelia) und einzelnen Blättern (Arum, Prunus laurocerasus) statt und ergaben:
a) Schwankungen der Luftfeuchtigkeit sind auf die Transpiration von grösseren Einflusse als Temperaturveränderungen. b) Die Temperatur allein hat eine geringe Wirkung, ihr Einfluss auf die Luftfeuchtigkeit ist aber ein wesentlicher.
c) Im diffusen Lichte ist die Transpiration stärker als im Dunkeln. d) Im blauen Lichte ist die Transpiration viel energischer als im gelben. e) Die Blättunterseite (Arum italicum, Magnelia grandiflora) transpirirt stärker als die Oberseite; die Wassermenge aber, welche ein ganzes Blatt verdunstet, ist kleiner als die Summe der Quoten, die jede Fläche für sich abgibt.

Die gewonnenen Zahlen sind in zahlreichen Tabellen übersichtlich zusammengestellt.

150. Dekéraln, Sur l'influence de l'acide carbonique sur la transpiration des végétaux. (Révue scientifique, tom. VIII, Paris, 1878, p. 259.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. 1878, 303. — B. Ja. 6, 183. — C. Ag. Ch., 1879, 551. — Ch. C. Bl. 1878, 773. — Nf. 11, 1878, 416.]

Gramineenblätter (als besonders geeignet wird Mais angegeben) wurden mittelst gespaltener Korke in Glasröhren eingeschlossen, die entweder normale, oder eine 4-6 Procent Kohlensäure führende Luft enthielten, und hierauf dem Sonnenlichte exponirt. Das durch Transpiration abgegebene und condensirte Wasser wurde durch Wägung der betreffenden Röhren am Beginn und Ende des Versuches ermittelt. Hiebei ergab sich, dass die Transpiration in der kohlensäurereichen Luft viel kleiner, oft nur halb so gross war als die unter sonst gleichen Bedingungen in gewöhnlicher Luft. Diese Erscheinung arklärt Dehérain so: In der kohlensäurereichen Luft wurden die bei der Zerlegung der Kohlensäure wirksamen Lichtstrahlen eben zu diesem Processe verwendet und konnten somit die Transpiration nicht beeinflussen, in Folge dessen sich letztere so bedeutend verminderte. Dehérain findet somit durch die Ergebnisse dieser Versuche eine Bestätigung seiner früher ausgesprochenen Ansicht über den Kinflus des Lichtes auf die Transpiration. (Vergl. Nr. 79).

151. Dehérain P., Récherches sur l'évaporation de l'eau par les feuilles des végétaux placées dans une atmosphère renferment de l'acide carbonique (Comptes-rendus de l'assoc. franç. pour l'avancement des sciences, Paris, 1878, p. 1948.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. 1878, 303. — Ch. C. Bl. 1878, 773. — Nf. 11, 1878, 416. — R. sf. Fr. 1878, 259.]

Mit Rücksicht auf seine früheren Untersuchungen dachte Verfasser, dass wenn es dieselben Strahlen sind, welche die Verdunstung und Kohlensäureserlegung veranlassen, es dann wahrscheinlich ist, dass ein Blatt in einer an Kohlensäure reichen Atmosphäre weniger evaporirt, da eben die für die Kohlensäuezerlegung verwertheten Strahlen nicht auf die Transpiration wirken können. Diese Annahme wurde an allen beobachteten Pflanzen bestätigt. In jenen Böhren, die 4-6 Procent Kohlensäure enthielten, war die Menge des gesammelten Wassers nur die Hälfte von der in kohlensäurefreier Atmosphäre.

152. Hartig Th., Ueber Verdunstung. (Allgem. Forst- und Jagdzeitung, herausg. v. Heyer. N. F. Jahrg. LIV, Frankfurt a. M., 1878, Nr. 1.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. 1879, 231.]

- A) Transpiration pro m.2 Blattsläche fünfjähriger Bäumchen, die an einem Nordfenster standen. (Mitte August; Temperatur 20-25° C.)
- B) Um den Einfluss der Belaubung kennen zu lernen, wurde bei einer reichbeblätterten Fichtentopfpflanze durch Wegnahme der Nadeln die Belaubung der Nadeln mehrmals reducirt (auf 0.6, 0.3, 0.1). Je mehr die Blattfläche reducirt wurde, desto grösser war die relative Transpirationsgrösse.
- C) Bei einer Buchen- und Fichtentopfpflanze wurde die Transpirationsgrösse zu verschiedenen Jahreszeiten ermittelt.
- D) Vier Topfpflanzen (Buche, Fichte, Eiche, Kiefer) wurden der Sonnenwirkung ausgesetzt, vier andere befanden sich im tiefen Waldschatten. Nach 24 Stunden wurden die Sonnenpflanzen in den Schatten gebracht und umgekehrt. Auf gleiche Blattfläche reducirt, war die Transpiration in der Sonne viel grösser als im Schatten.

Zahlreiche Tabellen enthalten die gefundenen Ergebnisse zissermässig mammengestellt.

- E) Eine Tabelle gibt an die tägliche Verdunstung pro m.² Blattfläche bei Buche, Fichte, Eiche, Kiefer a) unter voller Lichtwirkung; b) "im nordöstlichen Seitenschatten unter freier Himmelsansicht"; c) "im Wanderlichte mässiger Umschirmung"; d) "unter voller Ueberschirmung". Die Transpiration war a > b > c > d.
  - F) Enthält die Verdunstungsgrösse dreiknospiger Zweigspitzen.
- G) Dase das Licht einen von der Wärme unabhängigen Einfluss auf die Verdunstung der Blätter austhat, geht schon daraus hervor, dass die Stunden der grössten Verdunstung nicht mit jenen grösster Luftwärme zusammenfallen. Es sind Fälle vorgekommen, in denen bei Tag und Nacht unveränderter Wärme der Zimmerluft die stündliche Verdunstung von 2.6 Gramm in den Vormittagetunden auf 1 Gramm zur Nachtzeit herabsank." Zweifelles hat auch die Luftbewegung und der Grad der Luftfeuchtigkeit einen wesentlichen Einfluss auf die Verdunstungsmenge.

153. Höhnel Frans, Ueber den Gang des Wassergehaltes und der Transspiration bei der Entwicklung des Blattes. (Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik, tom. I, 1878.)

[Ref. An. ag. 5, 1879, 305. — B. Ja. 6, 182. — B. S. B. Fr. 26, 1879, 9. — C. Ag. Ch. 1878, 911. — Ja. Ag. Ch. 1878, 299. — Nf. 11, 1878, 309. — Oa. B. Z. 28, 1878, 807.]

Um die "Abhängigkeit der Transpirationsgrösse von der Entwicklungsphase des Blattes" kennen zu lernen, wurde die Transpirationsgrösse der (abgeschuittenen) aufeinander folgenden Blätter eines Sprosses innerhalb 24 Standen durch die Wage bestimmt.

Es ergab sich, dass die Verdunstungsgrösse von einem Maximum, welche die jüngsten Blätter zeigen, aufange fällt, dann aber wieder steigt, um im völig entwickelten Blatte ein zweites niedrigeres Maximum zu erreichen. Verfasser gibt dafür folgende Erklärung: Vom ersten Stadium der Blattentwicklung verdickt zich die Cuticula immer mehr, die "Cuticulartranspiration" wird immer geringer. Nun beginnen die Stomata immer mehr in Action zu treten, die Transpiration steigt, um im völlig entwickelten Blatte das Maximum zu erreichen. Das "stomatare" Maximum erreicht jedoch niemals das "cuticulare" in den ersten Jugendstadien der Blätter.

154. Krutizky P., Beschreibung eines zur Bestimmung der von der Pflanzen aufgenommenen und verdunsteten Wassermenge dienenden Apparates. (Bot. Ztg., tom. XXXVI, 1878, p. 161.)

[Ref. Ar. ph. n. 2, 1879, 200. — B. Ja. 6, 184. — Ga. Ch. 9, 1878, 662.]

Da sich eine Beschreibung dieses Apparates ohne Abbildung nicht leicht geben lässt, so muss auf die Originalabhandlung verwiesen werden, die beides enthält.

155. Merget E., Sur le rôle des stomates dans les phénomènes d'inhabtion et d'exhalation. (Comptes-rendus de l'assoc, franç, pour l'avancement des sciences, Paris, 1878, p. 644.)

[Ref. Ar. ph. n. 2, 1879, 199. — B. sf. Fr. 1878, 252.] Weder das Original noch ein Referat stand mir zu Gebote.

156. Merget A., Des fonctions des feuilles dans le phénomène des échanges gazeux entre les plantes et l'atmosphère. Du rôle des stomates dans les fonctions des feuilles. (Comptes-rendus de l'acad. des sc., tom. LXXXVI, Paris, 1878, p. 1492.)

[Ref. Ar. ph. n. 7, 1879, 200, — C. Ag. Ch. 1878, 580, — Ja. F. Ch. 1878, 944. — N. 18, 1878, 244. — R. sc. n. 7, 1878, 241. — R. sf. Fr. 1878, 21.]

Die Blätter können Wasserdämpfe durch die Cuticula und die Stomate ausgeben. In dem Masse, als die Blätter älter werden, wird die Evaporationsfähigkeit der Cuticula immer geringer und endlich so klein, dass sie vernachlässigt werden kann. Sobald die Blätter vollkommen entwickelt sind, erfolgt die Wasseraushauchung normal durch die Spaltöffnungen.

157. Merget A., Sur les fonctions des feuilles. Rôle des stomates dus l'exhalation et dans l'inhalation des vapeurs aquenses par les feuilles. (Compter rendus de l'acad. des sc., tom. LXXXVIII, Paris, 1878, p. 293.)

[Ref. B. Ja. 6, 184. — B. S. B. Fr. 25, 1878, 168. — Ja. Ag. Ch. 1878, 297. — J. M. So. 1, 1878, 384. — Nf. 11, 1878, 374. — R. sc. n. 7, 1878, 353. — R. sf. Fr. 1878, 214.]

Papiere, welche mit einer Mischung von Eisenchlorftr und Palisdiumchlorftr imprägnirt sind, zeigen im trockenen Zustande eine gelblichweise Firbung; dieselbe wird in dem Masse, als die Feuchtigkeit zunimmt, immer dunkler und zuletzt ganz schwarz. Solche Papiere wurden an die Blätter befestigt.

- a) Bei Blättern "monostomatées inférieurement" erreichte der hygrometrische Eindruck auf dem Papier in einigen Minuten sein Maximum; die über den Nerven liegenden Stellen blieben licht. Das auf der Oberseite befindliche Papier verfärbte sich erst nach längerer Zeit schwach. Bei gans jungen Blättern exhaliren beide Seiten fast gleich viel; in dem Masse aber, als die Spaltöffnungen auf der Unterseite sich zu entwickeln beginnen, vergrössert sich die Evaporation dieser Seite rapid, während sich die der Oberseite in Folge Cuticularverdickung und Wachenblagerung vermindert.
- b) "Fenilles bistomatées." Bei den dicotylen Blättern war die stärkere Wasserabgabe auf der Unterseite. Bei den monocotylen Blättern war die stärkere Farbenreaction des Papieres zuweilen auf der Oberseite.
- c) Bei Blättern "monostomatées supérieurement" zeigte nur die Oberseite die Beaction.

Ferner fand Verfasser: "L'activité de l'exhalation croît avec la richesse chlorophyllienne des tissus."

Leider gibt Merget weder das Concentrations- und Mischungsverhältniss der genannten Substanzen, noch die Versuchspflanzen an-

158. Sorauer Paul, Der Einfluss der Luftseuchtigkeit. (Bot. Ztg., tom. XXXVI, 1878, p. 1.)

[Ref. Ar. ph. n. 2, 1879, 294. — B. No. 1878, 100. — B. S. B. Fr. 25, 1878, 210. — C. Ag. Ch. 1878, 357. — Ch. N. 38, 1878, 153. — F. Ag. Ph. 1, 339. — Ga. Ch. 9, 1878, 210. — Ja. Ag. Ch. 1878, 300. — J. B. 7, 1878, 90.]

Je vier bis fünf Gefässe, die Gerstenpflänschen in 0.05procentiger Nährstofflösung enthielten, kamen unter eine Glasglocke, durch welche mittelst continuirlich brennender Lampen Luft aspirirt wurde, die in einem Falle durch eine mit nassem Bimsstein, im anderen Falle durch eine mit Chlorcalciumstücken gefüllte Röhre strich, bevor sie zur Pflanze gelangte. Der Versuch dauerte vom 19. August bis 21. September 1875. Verfasser gibt die morphologischen Unterschiede der in trockener und feuchter Luft cultivirten Pflanzen an. Die Verdunstung war in feuchter Luft nicht nur absolut geringer, sondern auch pro-Gramm producirter Frisch- und Trockensubstans, d. h. die Pflanze braucht zum Auf bau von einem Gramm Substanz in feuchter Luft dem Boden weniger Wasser zu entsiehen. - Wegen der stärkeren Wasserabgabe in trockener Luft werden die in trockener Luft stehenden Pflanzen aus einer gleichen Quantität Nährstofflösung gleicher Concentration relativ mehr Wasser, also eine geringer concentrirte Lösung aufnehmen als die gleichzeitig in feuchter Luft befindlichen Pflanzen. wie dies auch ein Versuch mit Erbsen bestätigte. - Die Steigerung der Verdunstung durch grössere Wärme, Beleuchtung und Lufttrockenheit gilt nur für gesunde Pflanzen. Wurzelkranke Exemplare können unter denselben Umständen wochenlang nur die Hälfte ihrer früheren Verdunstungsmenge liefern.

159. Vesque Julien, De l'influence de la température du sol sur l'absorption de l'eau par les racines. (Ann. sc. nat., 6° sér., tom. VI, 1878, p. 169.)

ser Abhandlung heben wir nur hervor, dass (bei gewöhnlichen erhältnissen) die Lufttemperatur durch Einwirkung auf die Transviel grösseren Einfluss auf die Absorption durch die Wurseln Bodentemperatur. Ueber die Besiehungen swischen Absorption ion vergleiche Vesque: L'absorption comparée à la transpiration.

sque Julien, L'absorption comparée directement à la transpiration. 6° sér., tom. VI, 1878, p. 201.)

t. ph. n. 2, 1879, 194. — B. Ja. 6, 180. — B. S. B. Fr. 26, 1879, 11]. timmung der von einer Pflanze absorbirten und gleichzeitig trausermenge verwendete Verfasser zwei Apparate. Der eine bestand mig gebegenen, mit Wasser gefüllten Böhre. In dem einen (weiten) id sich die Pflanze am Wurzelhalse luftdicht eingepasst (die Wurze, die Blätter in der Luft), an dem andern (engeren) Schenkel sorption volumetrisch bestimmt. Die transpirirte Wassermenge Vägung des ganzen Apparates ermittelt. Der zweite Apparat hatte ir Wage. Betreffs der Construction dieses Apparates, sowie der ethoden muss auf das Original verwiesen werden.

lreichen Versuche wurden mit Bohnen angestellt und die gewonin Tabellen vereinigt. Dieselben lehrten:

tittleren atmosphärischen Bedingungen (dans des conditions simeyennes) sind Absorption und Transpiration einander gleich. — In
Luft ist anfangs kein besonderer Einfluss zu bemerken; nach
t aber die Transpiration viel stärker als die Absorption, was endwerden zur Folge hat. — Wird eine unter normalen Vegetationsrzogene Pflanze in eine wasserdampfgesättigte Luft gebracht, so
Folge des negativen Druckes in der Pflanze die Absorption stärker
iration. In dem Masse, als der luftverdünnte Raum sich mit Wasser
o que le vide se comble), verringert eich die Absorption und wird
e Transpiration gleich Null.

eine Pflanze, die an Wassermangel litt, wieder in Contact mit; die Absorption (durch die Wurzeln) anfangs viel ausgiebiger als ion, nimmt allmälig ab und regelt sich endlich nach der Interspiration.

gel Aug, Ueber Wasserverdunstung von verschiedenen Vegetstätzungsber, der mathem.-naturw. Cl. der königl. bayerischen Alad.
München, tom. VIII, 1878, p. 539)

Ja. 6, 184, 1879, 401. — C. Ag. Ch. 1879, 782. — F. Ag. Ch. 3, Ja. Ag. Ch. 1878, 305; 1879, 86. — Nf. 12, 1879, 88.]

neue Versuche fanden die früheren Beobachtungen des Verf. Bestienden Punkten:

Wasserverdunstung auf besäetem Boden ist bedeutend grösser als n Boden. 2. Die Natur der Pfianzenspecies ist auf die Menge det Vassers von wesentlichem Einflusse.

162. Baudrimont A., Évaporation de l'eau sous l'influence de la radiation solaire ayant traversé des verres colorés. (Comptes-rendus de l'acad. des sc. Paris, tom. LXXXIX, 1879, p. 41.)

Es wurde der Einfluss verschiedenfarbiger Gläser auf die Transpiration ermittelt. Die Abhandlung umfasst blos "résumé et conclusions".

Im Allgemeinen wurde die Transpiration durch farbloses und gelbes Glas am meisten, durch rothes und grünes Glas am wenigsten begünstigt. Die complementären Farben Blau und Orange hatten fast dieselbe Wirkung. Baudrim ont wollte auch eine Erklärung dieser Erscheinungen geben. "Est-ce la lumière colorée, qui se transferme finalement en chaleur?" Nach der Ansicht des Verf. kann diese Annahme, obwohl sie viel Wahrscheinlichkeit für sich bat, die gewonnenen Thatsachen nicht erklären.

163. Böhm J., Ueber die Function der vegetabilischen Gefässe. (Bot. Ztg., tom. XXXVII, 1879, p. 225.)

[Ref. An. ag. 5, 1879. — Ja. Ag. Ch. 1879, 224.]

Wird bei einer Weidenpflanze mit zwei Trieben der eine unter Wasser getaucht, während der andere in der Luft bleibt, so erhält sich letzterer wochenlang friech, wenn man die Pflanze täglich während einer halben Stunde unter einer mit Wasser abgesperrten Glocke in 6—10 Procent Kohlensäure enthaltender Luft dem vollen Tageslichte aussetzt. Vom zweiten oder dritten Versuchstage war das Transpirationsvermögen der in der Luft befindlichen Blätter geringer, als wenn die Wasseraufnahme durch die Wurzeln erfolgte. Dieselbe Erscheinung zeigen Pflanzen im wasserarmen Boden. Bei zwei Keimpflanzen der Fenerbohne, die bei gleicher Bodenfeuchtigkeit gleich stark transpirirten, betrug die Differenz des Gewichtsverlustes bisweilen das Vierfache, wenn die Topferde abwechselnd bei der einen und anderen Pflanze begossen wurde.

Verf. gibt noch einige Zahlen über den Gewichtsverlust von "halbtrockenen" Zweigen, die mit der Schuittfläche entweder direct ins Wasser gestellt oder früher noch unter einem 75 Cm. hohen Quecksilberdruck mit Wasser injicirt wurden.

164. Buys-Ballot, De verdamping van water-oppervlakten, gronden en planten. (Jaarboek kon. Akad. Amsterdam, 1879.)

Ueber die Verdunstung von Wasseroberflächen, Bodenflächen und Pflanzen. Stand mir nicht zur Verfügung.

165. Comes O., Ricerche sperimentali intorno all azione della luce sulla traspiratione delle piante. (Rendic. della reale Accad. delle science fis. e mat. di Napoli 1879. Napoli, 1880.)

[Ref. B. C. Bl. 1, 120. — B. Ja. 1879, 226. — F. Ag. Ph. 3, 1880, 301.]

Die Versuchspflanzen befanden sich in grossen Zinkkästen, die seitliche Spalten sum Durchtritt der Luft besassen. Die Vorderwand des Kastens bildete je nach Bedarf eine farblose durchsichtige Glasplatte, oder eine Pappscheibe, oder ein mit einer bestimmten gefärbten Flüssigkeit gefülltes Gefäss. Die

Bestimmung der Transpiration geschah durch directe Wägung der in (luftdicht verschlossenen) Töpfen cultivirten Versuchspflanzen.

- a) Bei Topfpflanzen von Senecio elegans, Collineia bicolor, Cheiranthus incanus und Collomia coccinea verhielt sich (bei gleicher Temperatur und Lustfeuchtigkeit) die Transpiration im Dunklen zu der im diffusen Licht wie 1:119 bis 1:177.
- b) Das Transpirationsmaximum ergab sich zur Zeit der stärksten Lichtintensität zwischen 12 und 1 Uhr (Cheiranthus).
- c) Von Blüthen mit gefärbten Corollen (Pharbitis, Zinnia, Portulata, Dahlia) transpirirten jene mehr, deren Farbstoff eine grössere und intensivere Lichtabsorption besass (die Farbstoffe wurden im Gewebe selbst spectroskopisch geprüft).
- d) Ceteris paribus transpirirten Blüthen mit gelben Petalen (Hunnemannia, Eschscholtzia) im blauen Lichte (Kupferoxydammoniak) stärker als in gelben (Kaliumbichromat). Gerade umgekehrt verhielten sich Blüthen mit blaues Petalen (Plumbago, Commelina, Tradescantia).
- e) Es wurde die Transpiration junger Pflanzen von *Phlox Drumondü* und *Mirabilis Jalapa* je eine Stunde abwechselnd hinter einer Chlorophyllösung und Kaliumbichromatlösung ermittelt. Als Mittelwerth ergab sich für *Phlox:* grün: gelb = 1:1:3.
- f) Es wurde die Transpiration grüner Pflanzen (Viola, Iberis, Mirabilis, Bromus etc.) je ein bis zwei Stunden abwechselnd im blauen und gelben Lichte bestimmt. Es ergab sich beispielsweise das Transpirationsverhältniss gelb: blan = Polygonum fagopyrum . 1:1:16 Viola tricolor . . . 1:1:59 Cheiranthus incanus . . 1:1:28 Mirabilis Jalapa . . . 1:1:14 Collinsia bicolor . . . . 1:1:124 Bromus maximus . . . 1:1:70

Verf. fasst die Ergebnisse seiner Untersuchung in folgenden Pankten

- 1. Die Einwirkung des Lichtes auf die Transpiration steigt im Verhältniss zu dessen Intensität.
- 2 Das Licht begünstigt insoweit die Transpiration, als die färbende Sabstanz des betreffenden Organes davon absorbirt.
- 3. Die Transpiration eines Organes begünstigen nur jene Lichtstrahles, welche von ihm absorbirt werden. Daher ist die Transpiration minimal in jenem Lichte, das mit der Farbe des Organes übereinstimmt, maximal in dem Lichte der Complementärfarbe.

Der Verf. bestätigt die von Wiesner ausgesprochene Ansicht betrefe des Zusammenhanges zwiechen Licht, Chlorophyllabsorption und Transpiration.

166. Höhnel Franz, Ueber die Transpirationsgrösse der forstlichen Holtgewächse mit Beziehung auf die forstlich-meteorologischen Verhältnisse. (Mitthaus den forstlichen Versuchswesen Oesterreichs. Wien, tom. II, Heft I, 1879.)

[Ref. B. C. Bl. 1, 49. — B. Ja. 7, 222, 401. — B. Z. 38, 1880, 61. — C. Ag. Ch. 1878, 873. — Ja. Ag. Ch. 1879, 86; 236. — Nf. 12, 1879, 423. — Z. Me. 1879, 286.]

Höhnel stellte sich die Anfgabe, den thatsächlichen Gang und die Grösse der Transpiration der forstlich wichtigeren Holzgewächse kennen zu lernen. Er verwendete 5-6jährige, in Gartentöpfen cultivirte Bäumchen. Jeder Topf war in einem Zinkblechcylinder hermetisch verschlossen. 36 Pflanzen standen unter einem vorspringenden Dache, 30 waren im Freien allen meteorologischen Einflüssen ausgesetzt. Die Wägungen fanden vom 27. Mai bis 1. December täglich meistens Morgens und Abends statt. Als allgemeines Resultat heben wir hervor, dass die Wasserabgabe der Coniferen 8-10mal (je nachdem man die ganzjährige oder nur die sommerliche Transpiration rechnet) kleiner war als jene der Laubhölzer. Nach der mittleren Transpirationsgrösse ordnen sich die Pflanzen in absteigender Reihe: Laubhölzer: Birke, grossblättrige Linde, Esche, Weissbuche, Rothbuche, Spitzahorn, Bergahorn, Feldulme, Stieleiche, Zerreiche, Feldahorn. — Nadelhölzer: Fichte, Rothföhre, Tanne, Schwarzföhre.

167. Höhnel Fr. v., Usber die Wasserverbrauchsmengen unserer Forstbäume mit Besiehung auf die forstlich-meteorologischen Verhältnisse. (Wollny, Forschungen aus dem Gebiet der Agric.-Physik, tom. II, 1879, p. 398.)

[Ref. C. Ag. Ch. 11, 1882, 497.]

Ein längerer Auszug aus der vorangehenden Abhandlung (Nr. 166).

168. Höhnel Fr. v., Ueber die Transpirationsgrösse der forstlichen Holzgewächse mit Beziehung auf die forstlich-meteorologischen Verhältnisse. (Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie, tom. XIV, Wien, 1879, p. 286.)

Ein Auszug aus der gleichbetitelten Abhandlung des Verfassers (Nr. 166).

169. Lauger Carl, Beobachtungen über die sogenannten Wasserporen. (Oe. B. Z., tom. XXIX, 1879.)

[Ref. B. Z. 37, 1879, 511; 840.]

Zur Beantwertung der Frage, in welcher Beziehung die "Wasserporen" und Spaltöffnungen zur liquiden Wasserausscheidung atehen, wurden theils erperimentelle Versuche (meist Wasserimpressionen durch Quecksilberdruck), theils anatomische Beobachtungen der Epidermis bei zahlreichen Pflanzen angestellt. Die gewonnenen Resultate waren im Allgemeinen folgende: A) Abgesehen von dem verschiedenen Grade des Geöffnetseins besteht kein durchgreifender Unterschied zwischen jenen Spalten, welche Luft, und jenen, welche Wasser ausscheiden. Nur bei Crassulaceen z. B. Crassula lactea, wurden mehrfache Unterschiede gefunden. — B) Die Guttation, welche der Verf. bei vielen in der Abhandlung genannten Pflanzen beobachtete, findet an verschiedenen Stellen der Blätter statt. Bieweilen (Caladium) sind zahlreiche "Wasserspalten" über die ganze Blattfläche zerstreut, die Tropfenausscheidung findet jedoch nur an bestimmten Stellen statt. — C) Die an den wasserausscheidenden Stellen vorkommenden Stomata sind nicht gleich gebaut und zeigen siemlich allgemein Uebergänge.

170. Merget, Recherches sur la transpiration des végétaux et le rôle des feuilles dans le phénomène. (Ann. de la soc. agricult., hist. nat., et arts utiles de Lyon, 5° ser., tom. I, 1878, p. LXXV. Lyon—Paris, 1879.)

Im Wesentlichen derselbe Inhalt wie in der Abhandlung des Verfassen: "Sur les fonctions des feuilles". (Compt.-rend., tom. LXXXVII, Ref. Nr. 157.) Die Versuche wurden mit einem aus einer Mischung von Palladiumchlorür, Weinsiure und Eisenchlorür imprägnirten Papier gemacht, welches sich in dem Masse der Feuchtigkeitsaufnahme schwärzt. Zu seinen früheren Ergebnissen bemerkt der Verf., dass die Evaporation ausschliesslich durch die Spaltöffnungen erfolgt, indem über der Nervatur der Blätter das Papier unverändert bleibt. Bei panachirten Blättern machen nur die grünen Partien dunkle Eindrücke auf dem Papier, woraus man schliessen darf, "que dans les parties blanches les stomates ne fonctionnent pas".

171. Wiesner Jul., Versuche über den Ausgleich des Gasdruckes in der Geweben der Pflanzen. (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. Wien, ton. LXXIX, 1879.)

[Ref. B. Ja. 1879, 219. — B. Z. 37, 1879, 367. — Ch. C. Bl. 1879, 377. — Ga. Fl. 1879, 213. — Ja. Ag. Ch. 1879, 229. — Oe. B. Z. 29, 1879, 202.]

Wir heben aus dieser umfangreichen Arbeit nur folgende Resultate

"ewebe, welche selbst bei grossen Druchunterschieden für Laft
I, z. B. lenticellenfreies Periderm. — Das Ein- und Ausströmen
altöffnungen erfolgt durch Effusion. — Je stärker eine Parenselle mit Wasser imbibirt ist, desto langsamer erfolgt der
r Gase; mit der Wasserabnahme steigert sich auch die Durchumgekehrt verhalten eich die Peridermzellen. Nach Eintrocklwand wird selbst bei grossen Druckunterschieden der Durchrch die Zellmembran verhindert.

cus seigra sind die Lenticellen am Stamme auch im Winter

O., La luce e la traspiratione nelle piante. (Atti della Resle Mem. della classe di sc. fis.-mat. e naturali, 3º ser., tom. VII.

Bl. 3, 933. — B. Ja. 8, 260. — B. S. B. Fr. 27, 1880, 186. 1881, 789. — F. Ag. Ph. 4, 1881, 73. — Ja. Ag. Ch. 1880, 30. — Nf. 14, 1881, 370.]

shalt wie jener der Abhandlung: Ricerche sperimentali interes ce etc. (Nr. 165).

s O., Influence de la lumière sur la transpiration des plantes. le l'acad. des sc., tom. XCI, Paris, 1880, p. 335.)

Bl. 3, 1103. — B. Z. 39, 1881, 100.]

e Uebersetzung der vom Verf. in dessen Abhandlungen: La ione etc. und Ricerche sperimentali intorno azione della luce susammengefassten Resultate.

el Fr. v., Weitere Untersuchungen über die Transpirationschen Holzgewächse. (Mittheilungen aus dem forstlichen Verreichs, tom. II, Heft 3, 1880.)

[Ref. B. Ja. 8, 241; 9, 10. — B. Z. 39, 1881, 82.]

Im Jahre 1879-1880 wurden neue Transpirationsbestimmungen mit ca. hundert in Töpfen cultivirten Bäumchen gemacht. Die Versuchspflanzen standen vom 1. April bis 15. October im Freien, vom 15. October bis 1. März in einem geschlossenen, heisbaren Raume. Im Vergleich zu den Versuchen des Jahres 1878 war en die Transpirationsbedingungen wegen der höheren Temperatur, der geringeren Begenmenge etc. diesmal günstiger Das Verhältniss der Transpirationsgrösse zwischen Coniferen und Laubbäumen ergab sich gleich 1:6. Bezüglich der Details verweisen wir auf die zahlreichen Tabellen des Originals.

175. Krutitzky, Beobachtungen über die Transpiration der Gewächse. (Sitzungeber, der betanischen Section der St. Petersburger naturforsch. Gesellschaft 1880.)

[Ref. B. Ja. 10, 7. — B. Z. 40, 1882, 27.]

Das folgende kurze Beferat entnehme ich aus einer brieflichen Mittheilung des Verfassers. Sowohl die Wassereinsaugung, wie auch die Verdunstung einzelner abgeschnittener Blätter ist eine andere (grössere) als die solcher, die im organischen Verband mit der Pflanze stehen. Ebenso verhalten sich abgeschnittene junge Sprosse (während ältere sich den normalen Verhältnissen nähern), indem jedes einzelne Blatt am Zweige viel weniger verdunstet, als wenn es abgeschnitten in einem besonderen Apparat steht. Es ist daher unmöglich und unerlaubt, aus der Verdunstungsgrösse einzelner abgeschnittener Blätter die Transpirationsquantität eines Sprosses oder gar einer ganzen Pflanze durch einfache Umrechnung zu ermitteln.

176. Masure Félix, Recherches sur l'évaporation de l'eau libre, de l'eau contenue dans les terres arables et sur la transpiration des plantes. (Anu. agronom., tom. VI, Paris, 1880, p. 441.)

[Ref. B. C. Bl. 6, 307. — B. Ja. 8, 242; 9, 11. — C. Ag. Ch. 1881, 505. — F. Ag. Ph. 4, 1881, 135; 412. — Ja. Ag. Ch. 1880, 262; 1881, 74.]

Der Transpiration ist blos das letste (V.) Capitel gewidmet. Die Versuche wurden mit in Töpfen cultivirten und im Freien aufgestellten Exemplaren von Xeranthemum annuum gemacht, die vom 6. August bis 15. November täglich Morgens, Mittags und Abende gewogen wurden. Gleichzeitig wurde die Verdunstung eines daneben befindlichen Evaporimeters bestimmt. Durch Subtraction dieser "évaporation" von dem Gewichtsverluste des Pflanze sammt der Topferde wurde die "transpiration" erhalten. Hiebei ergab sich, dass der Wasserverlust an warmen, trockenen Tagen grösser war als bei schlechtem, regnerischem Wetter, und dass dieser Unterschied bei der Transpiration grösser war als bei der Evaporation. Es fiel ferner die Jahree- und Tageszeit der maximalen Transpiration und Evaporation nicht ausammen.

177. Moll J. W., Ueber Tropfenausscheidung und Injection bei Blättern. (Vorl. Mitth.) (Bot. Ztg., tom. XXXVIII, 1880, p. 49.)

[Ref. B. C. Bl. 2, 547. — B. Ja. 8, 239. — B. S. B. Fr. 29, 1882, 17. — F. Ag. Ph. 3, 1880, 178. — Ja. Ag. Ch. 1880, 255. — Nf. 13, 1880, 204.]

Um sich zu überzeugen, ob die Blätter "aller Pflanzen" unter entsprechendem Druck Wassertropfen austreten lassen, wurde durch die Schnittläche zahlreicher Sprosse Wasser (in einigen Fällen eine schwache Tannin- oder Phytolocca-Saftlösung) mittelst Quecksilberdruckes eingepreset. Die Blätter befanden sich hiebei in einem dunstgesättigten Raume. Unter diesen Umständen zeigten 29 Pflanzen nur Tropfenausscheidung, 19 Pflanzen Injection der Blattintercellularen und 15 beides. Gleichzeitig wurde mehrfach beobachtet, dass jüngen Blätter nur Wasser ausschieden (auch an Stellen, wo keine Wasserporen wuren), ohne injicirt zu werden, während ältere Blätter derselben Pflanze sich injicirtet mit oder ohne Tropfenausscheidung.

178. Sorauer P., Studien über Verdunstung. (Wollny, Forschangen auf dem Gebiete der Agric.-Physik, tom. III, 1880, p. 351.)

Eine umfangreiche (142 pp.) Abhandlung. Die Versuchspflanzen wurden meist in Nährstofflösung cultivirt.

I. Temperatur und Verdunstung. — Rothe Eierpflaume. Da während der Versuchszeit heiterer und bewölkter Himmel, Aenderungen der Luftemperatur, Windstärke, Niederschläge, des Luftdruckes sich in mannigfaltigu Weise combinirten, so ist das Resultat: "Es läset sich eine Uebereinstimmung zwischen der Transpirationsgrösse und den angegebenen Witterungsverhältnissen nicht ersehen" leicht erklärlich.

II. Einfluss der Beleuchtung. — Aepfel, Birnen, Kirschensämlinge. Es wurden die Angaben früherer Forscher bestätigt, dass das Licht gegenüber der Dunkelheit die Transpiration bedeutend erhöht. Ferner fand Sorauer, dass in der Regel die Transpiration in den Morgenstunden von 3—9 Uhr stieg, swischen 9—3 Uhr Nachmittags das Maximum erreichte und gegen Abend his langsamer fiel, als sie am Morgen etieg.

III. Einfluss der Varietät. — Keimpflanzen der Salzburger Birac, eines Fenchelapfels und einer Winter-Goldparmäne. Während der Versuchssek verdunstete im Mittel pro cm.² Oberfläche: Birne 676, Fenchelapfel 729, Parmäne 735 Milligramm. Ein sweiter Versuch mit älteren Pflanzen ergab dasselbe Resultat.

IV. Verdunstung und Frischgewicht. — Salzburger Birne, Penchelapfel, Goldparmäne, Wein, Kirsche, Spitzahorn. "Es haben unter Pflanzen deselben Alters, derselben Art und Cultur diejenigen Exemplare die absolut grössten Mengen Wassers verdunstet, welche die meiste Frischsubstanz inzwhalb desselben Zeitraumes gebildet haben".

V. Verdunstung und Oberfläche. — Nahezu dieselben Pflanzen vie bei IV. Es ergab sich, "dass in der Regel die absolut grössten Oberflächen (bei Pflanzen derselben Art, Cultur und Entwicklung) die absolut grössten Wassermengen verdunsteten".

VI. Abhängigkeit der Verdunstungsgrösse von der Werthigkeit der Frischeubstans. — Fast dieselben Pflanzen wie bei IV. Von sechzehn Versuchsreihen bestätigten zwölf die Behauptung, dass unter denselbes Culturbedingungen dasjenige Gramm Frischgewicht, welches reich an Trockersubstanz ist, in derselben Zeit mehr verdunstet als ein an Trockensubstanz armes Gramm derselben Substanz.

VII. Wassergehalt des Bodens und die Verdunstungsgrösse. -- Kirschsämlinge, Weinsorten. Wasserculturen im Vergleiche mit Sandculturen.

Die Wasserpflanzen transpirirten mehr als die Sandpflanzen. Da letztere reicher sind an Trockensubstanz gegenüber den ersteren, so benöthigt eine Sandpflanze weniger Wasser zur Production von einem Gramm Trockensubstanz als eine Wasserpflanze innerhalb derselben Zeit.

VIII. Einfluss der Luftfeuchtigkeit. — Gerste. "Die Verdunstung ist in feuchter Luft eine absolut geringere; sie ist aber auch pro Gramm producirter Frisch- und Trockensubstanz geringer, d. h. die Pflanze braucht zum Aufbau von einem Gramm Substanz in feuchter Luft weniger Wasser dem Boden zu entziehen." — Es werden ferner die morphologischen Unterschiede zwischen den in trockeuer und feuchter Luft gehaltenen Pflanzen augegeben. (Vgl. hiertber die Abhandlung des Verfassers in Bot. Ztg. 1878.)

IX. Einfluss feuchter Luft auf Durstpflanzen. — Es sollte geprüft werden, ob Pflanzen, welche an trockenen Standorten gedeihen, auch in wasserreichen Medien ein geringes Wasserbedürfniss haben. Es betrug die Verdunstung in 74 Tagen im Mittel (Gramm): Salix 3054; Vitis 1429; Acer tataricum 379; Pinus austriaca 175; Tilia grandifolia 154; Ligustrum vulgare 53. — "Die verschiedenen Wasseransprüche der Baumarten bleiben also auch, wenn die Pflanzen in sehr reiche Bewässerungsverhältnisse gebracht werden".

X. Die Nachwirkung extremer Luftfeuchtigkeitsverhältnisse. — Fenchelapfel, Salzburger Birne. Von beiden befand sich je ein Exemplar in trockener und feuchter Luft, d. h. unter einer Glocke, durch welche die Luft durch Chlorcalcium, respective durch nassen Bimsetein aspirirt wurde. Nachdem die Pflanzen nach einigen Tagen in den Glocken getauscht wurden, und man die Transpirationsgrösse während der Versuchszeit bestimmte, ergab sich am ersten Tage nach der Auswechslung eine Nachwirkung der Luftfeuchtigkeit.

XI. Einfluss des Wurselkörpers. — Vitis, Mahonia, Prunus domestica. "Ein bedeutender Wurselapparat erhöht unter sonst gleichen Umständen die Verdunstung einer Blattfläche gegenüber einer gleichgrossen Fläche, zu der ein geringerer Wurselkörper gehört."

XII. Einfluss der Düngung. — Prunus Mahaleb in Nährlösung von 0·5°/00 und 0·5°/0. Verf. sagt auf Grund der gewonnenen Zahlen: "Uebereinstimmend zeigen die Zahlen, dass die über ein gewisses Optimum hinausgehende Concentration die Production an Trockensubstanz und die Blattflächenausbildung hersbdzückt und ebenso die absolute Verdunstung bedeutend vermindert. — Die Pflanze braucht in einer concentrirten Nährlösung weniger Wasser aufzunehmen, um das Gramm Trockensubstanz zu bilden, und demgemäss verdunstet auch das cm.² Blattfläche weniger. Man sieht hier wieder, wie wenig begründet die Auffassung der Transpiration als mechanischer Vorgang ist, in dem dieselbe Blattgrösse unter gleichen äusseren Verhältnissen ganz enorm verschiedene Wassermengen in derselben Zeit aushaucht."

XIII. Einfluss theilweiser Entlaubung auf die Transpiration.

— Vitis vinifera, Prunus domestica. "Nimmt man die jüngeren Blätter weg und belässt der Pflanze nur die älteren, dann wird sich eine Steigerung der Verdunstungsgrösse kaum oder wenig einstellen. Im umgekehrten Falle aber kann man erreichen, dass ein Individuum unter sonst gleichen Umständen so viel verdunstet wie eine Pflanze mit doppelt so grossem Blattapparat."

XIV. Verdunstung etiolirter Pflanzen. — Phaseolus. Die Verdunstung betrug:

pro Gramm Trockensubstanz: etiolirt 20.08; grün 47.0 pro cm.2 Blattfläche: 0.21; 0.30.

"Die Lichtpflanze hat pro cm.2 Fläche mehr Trockensubstans aufzuweisen und auch eine grössere Verdunstung für diese Flächeneinheit."

XV. Verdunstung bei Kohlensäuremangel. — Rapspflanzen. Die Pflanzen standen unter Glocken, unter denen sich gleichzeitig in einem Falle mehrere Gefässe mit Kalilauge befanden. Mehrere Pflanzen standen zum Vergleiche auch in freier Luft. Die Transpiration betrug (im Mittel):

	Freistehend	Kaliglocke	Kalilone Glocke
pro Gramm Trockensubstanz	281.7	<b>354</b> ·9	245.4
pro cm.2 Fläche	1.24	1 18	0.92

"Auffallend ist, dass die Pfianzen, denen die Kohlensäure der Luft entzogen, pro cm. Fläche und pro Gramm Trockensubstanz mehr verdunstet haben als die der Kohlensäure zugänglichen Pflanzen." — "Diese Thatsache ist in Verbindung zu bringen mit der Beobachtung, dass die Verdunstungsgrösse derselben Blattfläche gesteigert wird, wenn andere Ernährungsmängel sich einstellen. Setzt man die Pflanze aus der Nährstofflösung in destillirtes Wasser oder is eine zu schwach concentrirte Lösung, so steigert sich die Verdunstung."

XVI. Literatur. In diesem Capitel wird gezeigt, dass die Arbeiten früherer Forscher die Anschauung des Verf. bestätigen, dass die Transpiration durch innere Lebensvorgänge, und zwar wahrscheinlich durch Oxydationsprocesse geregelt wird, deren Intensität von der Menge und Beschaffenheit der Trockensubstans abhängig ist. "Stützt man sich auf die Wießner"schen Resultate, dass die im Chlorophyllspectrum ausgelöschten Strahlen die starke Wirkung bei der Transpiration äussern, und sieht die Ergebnisse der Untersuchungs von Timirjaseff herbei, nach denen Kohlensäurezersetzung parallel der Lichtabsorption geht, so ergibt sich, dass Transpiration und Assimilation von den Lichte in derselben Weise beeinflusst werden." Diesen Einfluss des Lichtes auf die Assimilation und Transpiration und den Zusammenhang beider Process stellt sich Sorauer in der Art vor, dass durch die gesteigerte Neubildung organischer Substans (Assimilation) das Material für die sich augenblicklich daran knüpfenden Oxydationsprocesse (CO₂, H₂O) erhöht wird, welche die Wasserverdunstung regeln.

179. Sorauer, Einige Versuche über die beste Aufbewahrung des Winterobstes. (Pomol. Monatshefte, N. F., 6. Jahrg., 1880, p. 84.) [Ref. B. C. Bl. 4, 1328.]

Die mit einer "Winter-Goldparmäne" angestellten Versuche ergaben unter Anderem:

Die mit Stiel versehenen Exemplare verdunsteten mehr als die ohne Stiel; die unreifen (grünen) Aepfel mehr pro Gramm Trockensubstanz als die reifen, stärker gefärbten; jene mit wachsarmer Oberhaut mehr als solche mit dickerer Wachsschichte.

180. Sorauer P., Düngungsversuche bei Obsthäumen. (Monatsschrift des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues, XXIII. Jahrg., 1880, p. 355.)

[Ref. C. Ag. Ch. 10, 1881, 307.]

Zu den Versuchen dienten Keimpflanzen von Prunus Mahaleb und Prunus avium in Nährstofflösungen von 05% und 05%. Es kamen grosse und kleine Gefässe in Verwendung; in den letzteren musste die Lösung schneller eine höhere Concentration erreichen. Es zeigte sich, dass ein Blatt der Weichselkirsche in verdünnter Lösung doppelt so viel, ein solches der Süsskirsche ungefähr ein Drittel mehr verdunstet als ein ebenso grosses Blatt aus sehr concentrirter Lösung.

181. Tschirch A., Ueber einige Beziehungen des anatomischen Baues der Assimilationsorgane zu Klima und Standort mit specieller Berücksichtigung des Spaltöffnungsapparates. (Linnaes, tom. XLIII. [Neue Folge tom. IX.] Berlin 1880—1882, p. 189.)

[Ref. B. S. B. Fr. 29, 1882, 89. — B. Z. 40, 1882, 326. — C. Ag. Cb. 11, 1882, 712. — Nf. 15, 1882, 256. — Verh. bot. Ver. Brandenburg, 23. Bd ]

Eine grössere Arbeit (113 pp.), in welcher der Verf. die natürlichen Mittel der Pflanzen zum Schutze ihrer Assimilationsorgane gegen starke Verdunstung, respective zur Ertragung des Mangels an Feuchtigkeit erörtert. Zu solchen Schutzmitteln gehören: a) Eigenthümlichkeiten im Bau und Lage des Spaltöffnungsapparates, b) Structur der Epidermis (Cuticularisirung, Mehrschichtigkeit, Wachsüberzüge, Haarbildungen, Krystalleinlagerungen), c) Verkleinerung der inneren Verdunstungsoberfläche, d) Beschränkung des Durchlüftungssystems, e) senkrechte Stellung der Blätter, f) schleimige Beschaffenheit des Zellsaftes,

g) feste Structur der Assimilationsorgane (Strebewände und dergl.)

Des Weiteren werden bei vielen Pflanzen die Beziehungen zwischen ihrem Vorkommen, ihrem Wasserbedürfniss und dem Bau ihres Spaltöffnungsapparates (im weiteren Sinne) mit Rücksicht auf die Untersuchungen von Czech, Zingeler, Pfitzer und Anderen unter Anführung entsprechender Beispiele discutirt. — Indem Tachirch ferner die Pflanzen nach ihrer Verbreitung über aieben Zonen mit bestimmter Regenvertheilung gruppirt, versucht er durch Gegenüberstellung der Schutzmittel, die man in den betreffenden Zonen an den Blattorganen antrifft, nachzuweisen, dass die Ausbildung der Schutzmittel im directen Verhältniss zur Trockenheit steht. In einer Tabelle werden zahlreiche Pflanzen, besonders solche der australischen Flora nach dem Ban und der Lage der Spaltöffnungen zusammengestellt und hiebei 21 Gruppen unterschieden.

182. Van Tieghem et Bonnier, Recherches sur la vie ralentie et sur la vie latente. (Bull. de la soc. Botan. de France, tom. XXVII, 1880, p. 83. – Transpiration, p. 86.)

[Abgedruckt in Ann. agronom. Paris, tom. VI, 1880, 520.]

Die Verf. bestimmten den Gewichteverlust der Knollen von Ullucus tuberosus, Oxalis crenata, Solanum tuberosum, sowie von Zwiebeln der Gartentulps und Hyacinthe. Auch in einem wasserdunstgesättigten Raume fand eine Wasserabgabe statt. Tulpenzwiebel verloren vom 15. November bis 15. Jänner in freier Luft 1/6, in gesättigter Luft 1/45 ihres Gewichtes.

183. Dehérain P. P., Expériences sur l'influence qu'exerce la lumièm électrique sur le développement des végétaux. (Ann. agronom. Paris, tom. VII. 1881, p. 551.)

[Ref. C. Ag. Ch. 12, 1883, 408. — B. S. B. Fr. 28, 1881, 205. — Ja. Ag. Ch. 1881, 177.]

Während der elektrischen Ausstellung zu Paris im Jahre 1881 hatte De héra in Gelegenheit, daselbet Versuche über den Einfluss des elektrischen Lichtes auf verschiedene Erscheinungen des Pflanzenlebens, unter Anderem auch auf die Transpiration anzustellen.

Ein in einer Glassöhre eingeschlossenes Maisblatt von 1·181 Gramm Gewicht lieferte, dem electrischen Lichte ausgesetzt, in drei Stunden 0·08 Gramm Wasser durch Condensation. Dies gibt pro Stunde und 100 Gramm Blätter 2·2 Gramm Wasser. Für ein anderes Blatt ergab eich eine gleichsinnige Zahl von 2·5 Gramm.

In der Sonne hätten ähnliche Blätter fünfmal mehr abgegeben. Es ist daher evident, sagt Dehérain, dass die von einem elektrischen Bogenlicht (de l'arc électrique) ausgehenden Lichtstrahlen eine sehr schwache Transpiration hervorrufen.

184. Höhnel F. v., Ueber den Wasserverbranch der Holzgewächse mit Besiehung auf die meteorologischen Factoren. (Wollny, Forschungen auf dem Gebiet der Agric.-Physik, tom. IV, 1881, p. 435.)

[Ref. B. Ja. 9, 11.]

Enthält die Ergebnisse einer dritten Versuchsreihe über die Transpirationsgrösse forstlicher Holzgewächse. Die Versuche wurden (mit 52 Pflanzen) in ähnlicher Weise wie die früheren ausgeführt; es wurden jedoch die Pflanzen sammt den Begiessungsflaschen nur am Anfange (1. April) und Ende (31. October 1880) der Versuchszeit gewogen. In einer Tabelle sind die Transpirationsgrössen bezogen auf 100 Gramm Trockengewicht der Blätter verzeichnet. Eine zweite Tabelle enthält eine Zusammenstellung der in den Jahren 1878, 1879 und 1880 gewonnenen Zahlen der Transpirationsgrössen. Auf Grund dieser Zahlen "kann es keinem Zweifel unterliegen, dass Esche und Birke, auf das Laubtrockengewicht bezogen, am stärketen transpiriren, an diese Buche und Haine sich anschliessen, hierauf die Ulmen, und endlich die Ahorne und Eichen kommen. Was die Coniferen anbelangt, so gilt für sie die Ordnung: Fichte,

Weiseföhre, Tanne, Schwarzföhre zweifellos". Auch im Jahre 1880 reichten die den Topfquerschnitten entsprechenden Regenmengen zur Deckung der Transpirationsverluste. (Vergl. Nr. 166, 174.)

185. Moll, Over het droppelen en de injectre van bladeren. (Niederlandsch Kruidkundig Archief., 2. Ser., 3. deel, 1881.)

[Ref. B. Ja. 9, 6.]

Enthält die Hauptergebnisse der gleichnamigen Abhandlung des Verfassers: "Ueber Tropfenausscheidung und Injection bei Blättern." (Nr. 177.)

186. Nebbe, Ueber den Wasserverbrauch zweijähriger Erlen unter verschiedenen Beleuchtungsbedingungen. (Landw. Vers.-Stat., tom. XXVI, 1881, p. 354.)
[Ref. B. Ja. 9, 12. — Ja. Ag. Ch. 1881, 169.]

Während der neunzigtägigen Versuchezeit betrug der Wasserverlust der einen (grösseren) Erle 38,364, der anderen (kleineren) 32,288 Gramm. Pro Tag und m.º Oberfläche ergaben sich 139.5, respective 233.3 Gramm. Die kleinere Erle transpirirte somit stärker. Das Verhältnise der Tag- und Nachttranspiration (6—6 Uhr) war 100:8.1, respective 100:10.95.

Zur Ermittlung des Lichteinflusses diente ein grosser Vegetationskasten, dessen Doppelglaswände mit gefärbten Flüssigkeiten gefüllt waren:
schwefelsaures Kupferoxydammeniak von 0.05, 0.01, 0.0043, — neutrales chromsaures Kali von 0.1, 0.5, 0.01, — Carminlösung von 0.005 Concentration. "Die
Einschliessung einer der Versuchepflanzen in den nicht verdunkelten Glaskasten
bewirkte eine Depression der Sollverdunstung auf 85 Procent, in dem vollständig
verdunkelten Kasten auf 23 Procent. Das blaue Licht deprimirte die Transpiration je nach der Concentration der Lösung auf 35—51 Procent, das gelbe
auf 57—81 Procent, das rothe auf 47 Procent." Auch eine alkoholische Chlorophyfilösung wurde sur Prüfung beigezogen. Ueber diese ist jedoch nichts weiter
bemerkt.

187. Reinitzer Friedrich, Ueber die physiologische Bedeutung der Transpiration. (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. Wien, tom. LXXXIII, 1881, pag. 11.)

[Ref. B. C. Bl. 5, 262. — B. Ja. 9, 11. — C. Ag. Ch. 10, 1881, 626. — F. Ag. Ph. 4, 1881, 238; 415. — J. Ag. Ch. 1881, 170. — Nf. 14, 1881, 273.]

Eine Arbeit, die eigenthümliche Ideen enthält. Da Pflanzen in einer sehr feuchten Atmosphäre ein rascheres Wachsthum und eine stärkere Entwicklung zeigten als in einer sehr trockenen Luft, so kommt Verf. zu dem Schlusse, die Transpiration als einen "entschieden nachtheiligen Vergang" bezeichnen zu müssen (I). Weiter erfährt man, dass der Transpirationsstrom für die Pflanze "ganz und gar werthlos" ist (!), dass die Spaltöffnungen blos zur Aufnahme und Zersetzung (!) der Kohlensäure und nicht zur Erhöhung der Transpiration da sind, dass die bochalpinen Bäume deshalb so langsam und wenig wachsen, weil sie sehr stark transpiriren und dergleichen mehr. — "Es erscheint somit die Transpiration als ein nothwendiges Uebel für die Pflanzen."

Ueber den Werth dieser Abhandlung vergleiche die Recension in Wollny, "Forschungen" etc., IV, p. 240 und 415. Hier wird auch bekannt gegeben, dass der Ideengang des Verf. ("nothwendiges Uebel" etc.) sich bereits in einer Schrift von Hanstein (1860) findet.

188. Sorauer P., Studien über das Wasserbedürfniss der Hopfenpflanze. (Allgem. Hopfenzeitung, 1881, Nr. 18-21.)

[Ref. Ja. Ag. Ch. 1881, 168.]

Die Sämlinge wurden theils in Nährstofflösung, theils in ausgeglühten Quarzsand eingesetzt. Vom 5. Juli bis 31. August verdunsteten im Durchschnitt die Sandpflanzen (Nährstofflösung 0·50/00) 186·6 Gramm, die Wasserpflanzen 2176. Erstere producirten jedoch mehr Trockensubstanz. Die Blattoberfläche war am geringsten bei der Wassercultur, am grössten bei 20/00 Sandcultur. Dagegen der Wasserverbrauch pro cm.² Blattfläche:

"Die Verdunstung ist demnach für dieselbe Oberfläche sehr verschieden, am grössten pro Flächeneinheit dann, wenn die Ausbildung des gesammten Blattapparates am geringsten ist."

189. Twitschel Ida, On the evaporation of water from leaves. (Americ Naturalist, tom. XV, Philadelphia, 1881, p. 385.)

[Ref. B. Ja. 8, 242.]

Die Verfasserin wollte prüfen, welchen Einfluss Licht und Wärme auf die Transpiration ausüben. Zu diesem Zwecke wurde ein in einem verkorkten Gläschen eingeschlossenes Blatt von Dactylis glomerata durch je eine halbe Stunde im Sonnenlichte, beziehungsweise im Dunklen belassen. Die Transpiration wurde durch Wägung des trockenen und mit Feuchtigkeit gefüllten Gläschens bestimmt (à la Dehérain). Der Wasserverlust war im Sonnenlichte viel grösser als im Dunkeln; da sich jedoch unter denselben Bedingungen ein mit Wasser imbibirter Fichtenholzspan analog wie das Grasblatt verhielt, so schliesst die Verfasserin, dass die Ursache der verstärkten Transpiration in der Sonne nicht das Licht sei, sondern "some accompaniment of it" und die Transpiration nicht eine rein physikalische Verdunstung sei. Die Temperatur war während der Versuche meist grossen Schwankungen unterworfen.

190. Wollny E., Untersuchungen über die Wasserverbrauchsmengen det landwirthschaftlichen Culturpflanzen in Rücksicht auf die agrar-meteorologischen Factoren. (Wollny, Forschungen aus dem Gebiet der Agric.-Physik, tom. IV, 1881.)

[Ref. C. Ag. Ch. 10, 1881, 467. — Ja. Ag. Ch. 1881, 77, 167. — Nf. 14, 1881, 420.]

Verf. wollte untersuchen, ob der Satz, dass die Pflanzen während der Vegetationszeit mehr Wasser verdunsten, als der Boden durch die Niederschäftenhält, und die aus jenem Satze gezogenen Consequenzen richtig sind. Scholl früher stellte Wollny Versuche an ("Der Einfluss der Pflanzendecke und Beschattung auf die physikal. Eigenschaften und die Fruchtbarkeit des Bodens".

Berlin, 1877), welche zu dem Schlusse führten, "dass in unserem Klima die atmosphärischen Niederschläge ausreichend sind, um den Wasserbedarf der Culturpflanzen zu decken" etc.; die neuen Verenche lieferten eine Bestätigung des früheren Resultates.

Andere Versuchsreihen ergaben: Die Wasserverdunstung aus dem angebauten Boden ist um so grösser, je dichter die Pflanzen stehen. — Das Verhältniss der Regenmenge zum Transpirationsverlust ist um so günstiger, je geringer die Dichtigkeit des Pflanzenstandes ist. — Die Wasserverbrauchsmengen der landwirthschaftlichen Culturpflanzen fielen im Allgemeinen um so höher aus, je zeitiger die Saat erfolgte. — Ein gedüngter Rasen verdunstet bedeutend mehr, entwickelte sich aber auch viel stärker als ein ungedüngter.

191. Roth, Verhältniss zwischen der Verdunstungsfläche des unaufgespaltenen und aufgespaltenen Holzes einerseits und der Wasserverdunstungsgeschwindigkeit in unaufgespaltenem und aufgespaltenem Holze andererseits. (Forstw. Centralbiatt. Herausgegeben von Baur. Neue Folge, IV. Bd., Berlin, 1882, p. 200.)

[Ref. B. Ja. 10, 3.]

Ein mit "Forlenholz" angestellter Versuch ergab das Verhältniss der Verdunstungsgeschwindigkeit im unaufgespaltenen Holze zu der im aufgespaltenen wie 83:100; das Verhältniss der Verdunstungsflächen war = 85:100. Es war somit die Verdunstungsgeschwindigkeit direct proportionirt der Verdunstungsfläche, die durch das Aufspalten hergestellt wurde.

192. Schwendener S., Ueber Bau und Mechanik der Spaltöffnungen. (Monatebl. der königl. Akad. der Wissensch. Berlin, 1882, p. 833.)

[Ref. B. C. Bl., 9, 12. — B. Ja. 9. 4. — B. S. B. Fr. 29, 1882, 58. — F. Ag. Ph. 5, 1882, 263. — Nf. 15, 1882, 183.]

Verf. sagt p. 863: "Was Mohl (Bot. Ztg. 1856) über den Mechanismus der Spaltöffnungszellen mitgetheilt hat, findet sich im Vorhergehenden im Wesentlichen bestätigt. Namentlich ist die Wirkung des Wassers und des Lichtes in durchaus übereinstimmender Weise dargestellt."

Bei Amaryllis formosissima waren bei ein- bis zweiständiger Sonnenexposition die Stomata stets geöffnet, bei zwei- bis dreiständigem Verweilen im
Dunklen ausnahmslos geschlossen. — Die Angabe von N. J. C. Müller, dass
ähnlich auch die Wärme wirkt, konnte Schwendener nicht bestätigen. Die
Spaltöffnungen von Pflanzen, die sich in einem dunklen, wasserdunstgesättigten
Raume bei 15—17° C. befanden, blieben auch dann geschlossen, als die Temperatur auf 27—30° C. erhöht wurde. Dasselbe zeigten auch Blätter, welche
aus kaltem in warmes Wasser gebracht wurden.

198. Sorauer P., Studien über das Wasserbedürfniss unserer Getreidearten. (Allgem. Brauer- und Hopfenzeitung, XXII. Jahrg., 1882, Nr. 15-19) [Ref. An. ag. 8, 1882, 467. — C. Ag. Ch. 11, 1882, 546.]

Die Versuche wurden mit Gerste, Roggen, Weizen und Hafer gemacht, und zwar mit jeder Getreideart 5 Versuchsreihen mit je 8 Pfianzen. Die Concentration der Lösungen betrug: 0.5 % o. 2.5 % o. 5 % o. 10 % o. 2.5 % o. + 5 % salpetersaurer Kalk. Die Ernte erfolgte vor Ausbildung der Achre. Es seigte sich eine stetige Abnahme des Wasserverbrauches und der Wasserverdunstung bei Herstellung von 1 Gramm Trockensubstanz, je concentrirter die Nährstofflösung war.

194. Tschaplowitz, Untersuchungen über die Einwirkung der Wärme und der anderen Formen der Naturkräfte auf die Vegetationserscheinungen. (Leipzig, Voigt, 1882.) A) Wärmewirkungen. a) Einige Verdunstungsversuche. b) Das Verdunstungsoptimum und dessen Curve.

[Ref. B. C. Bl. 11, 1882, 52.]

Es wurden vier Versuchsreihen mit Phaseolus und Pisum durchgeführt. Die Pflanzen wurden theils in Topferde, theils in Nährstofflösung cultivist. Die Culturgefässe standen auf fahrbaren Kästen, deren Boden eine handhole Schichte Sand enthielt. Die Hauptergebnisse waren folgende: 1. Die Verdunstung der Pflanzen im feuchten Kasten (dessen Innenwände täglich mit Wasser begossen wurden) war bedeutend geringer als jene des trocken gehaltenen. 2. Die gedüngten (12 % Hornspähne) Pflanzen verdunsteten in jedem der beiden Kästen weniger als die ungedüngten. 3. Die Curve der absoluten Verdunstung war in der ersten Hälfte der Vegetationszeit steigend, hierauf fallend. 4. Die Curve der relativen Verdunstung, d. h. derjenigen Wassermenge, welche die Flächeneinheit leistet, fiel ununterbrochen, die jüngsten Blätter verdunsteten also am meisten. 5. Erhöhung der Temperatur steigerte die Verdunstung. 6. Ka ist nicht zulässig, aus einer Verdunstungsgrösse einen Schluss auf das Verdunstungvermögen oder Wasserbedürfniss zu ziehen, bevor nicht ersichtlich ist, wie sich jene Verdunstungsgrösse zum Optimum stellt.

195. Wiesner J., Studien über das Welken von Blüthen und Laubsprossen. Ein Beitrag zur Lehre von der Wasseraufnahme, Saftleitung und Transpiration der Pflanzen. (Sitzungsber. der kais. Akad. der Wissensch. Wien, tom. LXXXVI, 1882, p. 209.)

[Ref. B. C. Bl. 12, 1882, 358; 14, 1883, 68. — B. Ja. 11, 14. — B. S. R. Fr. 30, 1883, 188. — B. Z. 41, 1883, 86. — C. Ag. Ch. 13, 1884, 43. — F. Ag. Ph. 6, 1883, 159; 7, 1884, 177. — Ja. Ag. Ch. 1882, 172. — Nf. 16, 1883, 332.]

I. Die Wasserabgabe der Blüthen im Vergleiche zu jener des zugehörigen Laubes. — Wenn man einen abgeschnittenen, Blätter und Blüthen tragenden Spross dem Welken überlässt, so findet man in der Regel, dass die Blüthen später welken als das Laub (Trifolium, Euphrasia, Anagalles, Lausium, Iberis, Veronica). Bei diesen Pflanzen ist, wie directe Versuche lehrten, die Wasserabgabe der Blüthen eine geringe im Vergleiche zu der des Laubes. Es gibt aber auch Pflanzen, bei denen am abgeschnittenen Spross die Blüthen gleichzeitig mit dem Laube, ja sogar noch früher welken als dieses. Es sind dies solche Pflanzen, deren Blüthen entweder relativ sehr stark transpiries (Lupinus), oder deren Blüther bei gewöhnlicher Transpiration der Blüthen eine sehr geringe Wasserverdunetung erkennen lassen (Sedum fabaria).

IL Ueber den Eintritt des Welkens abgelöster Blüthen und solcher, die an laubtragenden abgeschnittenen Sprossen stehen. — In der Regel welken isolirte Blüthen später als an abgeschnittenen Laubsprossen befindliche (Ipomaea, Medicago, Helianthus, Zinnia, Lycium, Aster, Viola, Scabiosa). Stark transpirirende Blüthen (Lupinus) welken im isolirten Zustande ebenso rasch oder nur wenig langsamer als am abgeschnittenen beblätterten Spross. Blüthen endlich von solchen Pflanzen, deren Laub sehr schwach transpirirt (Scdum fabaria), welken am Spross langsamer als im isolirten Zustande. — Die Erscheinung, dass isolirte Blüthen später welken als an abgeschnittenen belaubten Sprossen stehende, erklärt sich, wie experimentell gezeigt wurde, daraus, dass im letzteren Falle die Laubblätter den Blüthen das Wasser entziehen.

III. Wasserverlust der Sprossgipfel in Folge Transpiration der tiefer stehenden Blätter. — Taucht man einen abgeschnittenen Spross mit dem zarten Terminaltheil unter Wasser, während sich gleichzeitig die älteren Blätter in der Luft befinden, so erschlafft der Gipfel, und zwar um so rascher, je günstiger die Transpirationsbedingungen für die Luftblätter sind. Hört die Transpiration der Luftblätter auf, so werden die Wasserblätter wieder turgescent.

IV. Das Welken und die Transpiration benetzt gewesener Sprosse. — Untergetaucht gewesene und hieranf erst abgeschnittene Blätter und Sprosse welken rascher als abgeschnittene und unbenetzt gebliebene Blätter und Sprosse. Da aber untergetauchte und mit der Pflanze in Verbindung gebliebene Blätter und Sprosse sich turgescent erhalten, wenn ihnen nur genügend Wasser von unten sugeleitet wird, so folgt, dass die Benetzung der Sprosse deren Transspiration und Wasserleitung befördert. — Die verstärkte Transpiration untergetaucht gewesener Sprosse erklärt Verfasser dadurch, dass durch die Wasseraufnahme die Membranen quellen, die Micellarinterstitien sich vergrössern, wodurch die Wasserwege erweitert und daher die Transpirationswiderstände vermindert werden.

V. Das Welken benetzter Blüthen. - Nach der Benetzung welkten die Biüthen früher als die Blätter: Helianthus annuus, Lamium purpureum und maculatum, Antirrhinum majus, Cornus alba. Begünstigend auf die Haltbarkeit der Blüthen wirkt das Untertauchen unter Wasser bei Lycium barbarum, Centaurea cyanus, Aster novi Belgii, Zinnia elegans.

196. Bonnier G. et Mangin L., Recherches physiologiques sur les champignons. (Comptes-rendus de l'acad. des sc., tom. XCVI, 1883, p. 1075.)

[Ref. B. Js. 11, 5. — B. Z. 42, 1884, 524. — C. Ag. Ch. 12, 1883, 712. — Js. Ag. Ch. 1883, 118. — Nf. 16, 1883, 221.]

Enthält einen Auszug der Versuchsergebnisse, welche die Verfasser in den Ann. d. sc. nat., 6° ser., tom. XVII, 1884 publicirt haben. (Nr. 205.)

197. Hartig R., Die Wasserverdunstung und Wasseraufnahme der Baumzweige im winterlichen Zustande. (Sitzungsber. des botan. Vereins in München, 1883. — Flora, tom. XLI, der ganzen Beihe LXVI, 1883, p. 361.) [Ref. B. C. Bl. 15, 1883, 92. — B. Ja. 11, 6. — F. Ag. Ph. 7, 1884, 179. — Ja. Ag. Ch., 1883, 113. — Nf. 16, 1883, 322.]

Einjährige kräftige Zweige der Birke, Rothbuche, Hainbuche, Eiche, gem. Kiefer, Schwarzkiefer und Fichte wurden nach Verschluss der Schnittläche (mit Siegellack) in einzelne Bündel locker zusammengebunden, gewogen und auf einen offenen Altan gelegt, so dass Licht, Luft und Regen unbehindert einwirken konnten. Anfänglich wurden die Bündel zwei- bis dreimal, später einmal täglich gewogen. Versuchedauer vom 9. April bis 6. Mai.

Die wesentlichsten Resultate waren: 1. Die Verdunstungsgeschwindigkeit stellte sich in den ersten Tagen des Versuches (also bei fast normalem Wassergehalte der Zweige) vom kleinsten Werth an gerechnet wie folgt: Birke, Eiche, Rothbuche, Hainbuche, Schwarzkiefer, gemeine Kiefer, Fichte. — Später vardunsteten Schwarzkiefer und Birke auffallend langsam. — 2. Bei allen Holtarten war die Verdunstung bei Tage eine viel stärkere als während der Nacht

198. Hellriegel H., Beiträge zu den naturwissenschaftlichen Grundligen des Ackerbaues. Braunschweig (Vieweg), 1883, IV. Abschn., Wasser.

[Ref. An. ag. 11, 1885, 69. — C. Ag. Ch. 13, 1884, 475. — Ja. Ag. Ch. 1883, 115.]

Das genannte Buch enthält eine reichhaltige Sammlung von Versuchen die in den Jahren 1858—1873 an der Versuchsstation Dahme ausgeführt wurden. Indem wir nur den Inhalt des IV. Abschnittes "Wasser" in nuce reproducires, bemerken wir gleich, dass die meisten Versuche mit der Gerste (Hordenn vulgare) gemacht wurden.

- 1. Cap.: Ureachen der Verdunstung.
- a) Wärme. Dieselbe war von entschiedenem Einflusse auf die Verdustung, welche sich im Sinne der Temperatursänderung bewegte.
- b) Relative Luftfeuchtigkeit. Zu diesen und den folgenden Versuchen diente ein Apparat, der im Originale beschrieben und abgebildet ist. Es ergab sich, dass die relative Luftfeuchtigkeit einen mächtigen Kinfluss auf die Transpiration ausübt. Letztere war in sehr trockener, respective in sehr feuchter Luft um 30-50 Procent höher, respective kleiner als das Mass der "mittleren Verdunstungsenergie".
- c) Bewegung der Luft. Der fördernde Einfluss eines stärkeren Luftsuges auf die Transpiration war unverkennbar, jedoch nicht so bedeutend wie jener der Wärme und Luftfeuchtigkeit.
- d) Licht. Um "gedämpftes" Licht zu erhalten, wurde die farblose Glaglocke des einen Ventilationsapparates mit einer sehr dünnen Schichte von Zintweise überstrichen. Um den Einfluss von farbigem Licht kennen zu lernen, wurde blaue und gelbe Glocken verwendet. Die blaue Glocke absorbirte Orange und die Hälfte von Gelb, die gelbe Glocke die dunkelblauen und violetten Strahlen Reducirt man die ohne Rücksicht auf die Verschiedenheit des Lichtes gefürdenen Transpirationsgrössen für die beiden jeweiligen Versuchspflanzen auf 100, so ergeben sich beispielsweise folgende Verhältnisszahlen:
  - 1. Versuch; volles Licht: gedämpftem Licht = 100:96
  - gedämpften Licht: vollem Licht = 100: 104.

gelb: blau = 100: 107 gelb: blau = 100: 124 blau: gelb = 100: 91 blau: gelb = 100: 84.

Die Transpiration war somit im blauen Lichte stärker als im gelben.

2. Cap.: Wasserersatz aus dem Boden. - Welken.

Versuche mit Bohnen, Erbsen, Lupinen u. A. ergaben, dass ein ziemlich hoher Grad von Bodenfeuchtigkeit erforderlich ist, um die Pflanzen vor der Eventualität des Welkens zu bewahren, so dass z. B. in einem "Gartenboden" bei starker Sommerhitze und trockener Luft erst eine Feuchtigkeit, die etwa 35 Procent der wasserfassenden Kraft des Bodens gleichkommt, den Bedarf wirksam zu decken vermag.

5. Cap.: Verhältniss swischen Production und Verdunstung.

Gerstenpflanzen wurden in Gefässen cultivirt, die 4000 Gramm gereinigten Quarssand enthielten und mit Nährstofflösung begossen wurden. Je geringer der Salpeterzusats (die Stickstoffnahrung) war, desto kleiner fiel auch die producirte Trockensubstansmenge und verdunstete Wasserquantität aus.

199. Klebahn Heinrich, Ueber die Structur und die Function der Lenticellen, sowie über den Ersatz derselben bei einigen lenticellenfreien Holzgewächsen. (Ber. Deutsch. Bot. Gesellsch., tom. I, 1883, p. 113.)

[Ref. B. C. Bl. 14, 1883, 365. — B. Ja. 11, 179.]

1

II. Zur Physiologie der Lenticellen. — Verfasser stellte im Winter sahlreiche Durchlüftungsversuche mit lenticellentragenden Zweigen an. Ein deutliches Austreten von Luftblasen konnte wahrgenommen werden; bei Anwendung einer Quecksilbersäule von 3-6 cm. bei 36 Pflansen; von 6-10 cm. bei 19, und von über 10 cm. bei 17 Pflanzen. Klebahn stellte auch analoge Transpirationsversuche wie G. Haberlandt an. Es ergab sich, dass der relative Einfluss der Lenticellen (Sambucus nigra, Morus alba) im Jänner derselbe war wie bei Haberlandt's Versuchen im Juni.

200. Leclere A., De la transpiration dans les végétaux. (Ann. sc. nat., 6º sér., tom. XVI, 1883, p. 281.)

[Ref. B. C. Bl. 17, 1884, 132. — B. Ja. 11, 9.]

Eine umfangreiche, mit vielen Zahlen und Formeln ausgestattete Arbeit, in welcher meist das Richtige nicht neu, das Neue nicht richtig ist. Um den Einfluss der Luftfeuchtigkeit kennen zu lernen, wurden die grünen Theile von Korn- und Weisenpflänzchen (deren Wurzeln in Nährstofflösungen sich befanden) in 30 cm. lange, 4 cm. breite Glascylinder eingeschlossen; durch letztere wurde dann entweder trockene oder feuchte Luft, der Kohlensäure "behufs Ernährung der Pflänzchen" beigemengt war, aspirirt. Die Apparate standen von 6½ Uhr Morgens bis 6½ Uhr Abends im diffusen Lichte eines Laboratoriumzimmers, die anderen 12 Stunden bis 6½ Uhr Morgens in completer Finsterniss. Die ständlich vergenommenen Wägungen ergaben, dass die Transpiration in der

sehr trockenen Luft viel grösser war als in der sehr feuchten, und in beiden Fällen im Tageslichte grösser als in der Dunkelheit.

Um aber "d'établir la loi d'évaporation chez les végétaux", wurden sahlreiche Versuchsreihen angestellt, von denen blos fünf mitgetheilt werden. Die
theils in Nährstofflösungen, theils in Töpfen cultivirten Pflanzen (Mais Caragua) befanden sich im Freien, allen meteorologischen Einflüssen ausgesetzt.
Indem Verfasser die gefundenen Zahlen graphisch darstellte, fand er, dass die
Transpirationscurve viel mehr mit der psychrometrischen als mit der actinemetrischen Curve übereinstimmt. Aus seinen Versuchen zieht er folgende Schlüsse:

- 1. La transpiration est indépendante de la lumière.
- 2. Elle est nulle dans une atmosphère saturée.
- 3. Elle est fonction de l'état hygrométrique de l'air. Cette fonction est représentée assez exactement par l'équation:  $E = a \ (F f) \pm c$ . (a ist ein für jede Pflanse verschiedener Coëfficient; F die Tension des Wasserdampfes entsprechend der Lufttemperatur während des Versuches; f die zu derselben Zeit herrschende Tension des Wasserdampfes in der Luft; c eine positive oder negative Constanta)
- 4. Si la transpiration est plus active dans la plante exposé au soleil que dans la plante à l'ombre, cela tient: a) aux rayens calorifiques qui, accompagnant toujours les rayons lumineux, échauffent les tissus; b) aux fonctions d'assimilation des feuilles.
- 201. Meschayeff V., Ueber die Aupassungen sum Aufrechthalten der Pflanzen und die Wasserversorgung bei der Transpiration. (Bull. de la soc. imp. des Naturalistes de Moscou 1882, Nr. 4, Moskau, 1883.)

[Ref. B. C. Bl. 15, 1883, 71. — B. Ja. 12, 16. — B. S. B. Fr. 30, 1883, 195.]

Manche Pflanzen mit langen, dünnen Stengeln könnten sich bei starker

Transpiration nicht aufrecht halten; ihr gewelliges Vorkommen bildet einen gegenseitigen Schutz.

Bei succulenten Pflanzen entziehen im Falle eines Wassermangels die oberen Theile (Blätter, Blüthen) das Wasser den unteren.

202. Sorauer P., Nachtrag zu den "Studien über Verdunstung". (Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agric.-Physik, tom. VI, 1883, p. 79.)

[Ref. An. ag. 9, 1883, 525. — B. C. Bl. 15, 1883, 229. — B. Ja. 11. 10. — C. Ag. Ch. 12, 1883, 687. — Ja. Ag. Ch. 1883, 114. — Nf. 16, 1883, 470.]

I. Einfluss der Entlaubung auf die Transpiration in der Zeit kräftigsten Wachsthums. — Zierkürbisse wurden als Keimlinge is mit Lauberde gefüllte Gläser eingekittet. Während der Versuchszeit (14. Juni bis 14. September) wurden einzelne Exemplare theilweise entlaubt. Wägungen und Beobachtungen ergaben, dass nach der theilweisen Entlaubung die restirente Blattfläche eine erhöhte Verdunstungsthätigkeit entwickelte und die entlaubte Pflanse die entnommene Masse durch eine schnelle Neuproduction an Blattsubstans ersetzte.

II. Die Verdunstungsgrösse beim Vorhandensein des Optimums der Nährstofflösung. — Es wurden mit Roggen, Gerste, Weigen und Hafer je fünf Versuchsreihen durchgeführt. Die verwendeten Nährstofflösungen hatten folgende Coucentration: a) 0.05, b) 0.25, c) 0.5, d) 1, e) 0.25 Procent + 0.5 Procent Calciumnitrat. Die Versuchsdauer betrug acht Wochen; die Ernte erfolgte vor der Aehrenausbildung. Aus der mitgetheilten Tabelle geht hervor, dass mit der Zunahme der Lösungsconcentration die Transpirationsgrösse abnahm. Es betrug z. B. das Transpirationsmittel aller Versuchspflanzen für a=609, b=494, c=352, d=269. Nimmt man aus der Tabelle die Verdunstungsmengen aus den für die Pflanze optimalen Lösungen, so betrug die Verdunstung pro Gramm Trockensubstanz: Roggen 235.5, Gerste 431, Weizen 459, Hafer 569 Gramm. — "Unter optimalen Productionsverhältnissen ist die absolute Verdunstungsmenge zwar gross, aber die relative, auf das Gramm neugebildeter Trockensubstanz bezogene Wasserabgabe sehr klein."

Verfasser schliesst, "dass die Verdunstungsgrösse parallel geht der Assimilationsenergie der Pflanze, und dass beide um so geringer sind pro cm.² Blatt-fläche, je grösser der gesammte Blattapparat ist, welcher der Pflanze zur Herstellung von einem Gramm Trockensubstanz zur Verfügung steht".

203. Tschaplowitz F., Gibt es ein Transpirationsoptimum? Beitrag zur Theorie der Vegetationsconstanten. (Bot. Ztg., tom. XLI, 1883, p. 353.)

[Ref. An. ag. 9, 1883, 378. — B. C. Bl. 15, 1883, 72. — B. Ja. 9, 11. — F. Ag. Ph. 6, 1883, 310. — J. Ag. Ch. 1883, 114.]

Verfasser wollte seigen, dass durch Verminderung der Transpiration bis zu einem gewissen Grade sich die Assimilation und somit auch die Production der organischen Substanz erhöht. Bezüglich der Versuchsmethode verweisen wir auf das Original.

Da nun die Versuche ergaben, dass eine gewisse, durch Erhöhung der Luftfeuchtigkeit herbeigeführte Herabsetzung der Trauspiration die Menge der Assimilationsproducte vermehrt, bei einer zu weit gehenden Hemmung der Verdunstung jedoch die Assimilationsthätigkeit vermindert wird, so kommt Verfasser zu dem Schlusse, dass es ein Transpirationsoptimum in dem angeführten Sinne geben muss.

204. Volkens G., Ueber Wasserausscheidung in liquider Form an den Blättern höherer Pflanzen. (Jahresber. des königl. botan. Gartens und botan. Museums zu Berlin, tom. II, 1883, p. 166.)

[Ref. B. C. Bl. 12, 1882, 393. — B. S. B. Fr. 30, 1883, 200. — F. Ag. Ph. 6, 1883, 463. — Ja. Ag. Ch. 1882, 171.]

Durch sorgfältige, meist im Freien angestellte Beobachtungen fand Verfasser Tropfenausscheidung an Blättern bei mehr als 150 Arten, die sich auf 91 Genera und 36 Familien vertheilen. Es werden die Stellen der Guttation, der Bau der Secretionsorgane und andere Details beschrieben. Bei Calla aethiopia (welche ausführlich behandelt ist) wurde im Freien die Guttation niemals beobachtet; wohl aber konnte die Erscheinung bei Zimmerpfiauzen, die sich in einem fast dunstgesättigten Raume befanden, zu jeder Tageszeit und bei allen Blättern hervorgerufen werden. Das Licht soll hiebei ohne Belang sein; der Einfluss der Temperatur konnte nicht ermittelt werden.

Verfasser gibt auch eine Erklärung des Phänomens der liquiden Wauerausscheidung, die wegen der richtigen Erkenntniss und der einfachen und klasse Darstellung des Gegenstandes Beachtung verdient.

205. Bonnier Gaston et Mangin L., Recherches sur la respiration et la transpiration des champignons. (Ann. sc. nat., 6° sér., tom. XVII, 1884, p. 210.)

[Ref. B. Ja. 12, 6. — B. S. B. Fr. 31, 1884, 39. — B. Z. 43, 1885, 472. — C. Ag. Ch. 12, 1884, 712.]

Wir berücksichtigen hier nur den sweiten, relativ viel kleineren Theil der Abhandlung, der sich mit der Transpiration beschäftigt. Die Versuchsobjecte waren: Agaricus campestrus, Agaricus conchatus, Polyporus versicolor, Transter suaveolens u. A. Die Transpiration wurde theils direct (durch Wägung), theils durch Bestimmung des absorbirten Wassers ermittelt. - Bei der Absorptionmethode bedienten sich die Verfasser eines Apparates, bezüglich dessen Beschreibung und Abbildung wir auf das Original verweisen. Beide Methoden ergaben übereinstimmende Resultate; die Transpirationsgrösse wächst unter sonst gleiches Umständen mit der Erhöhung der Lufttemperatur und mit der Erniedrigung der Luftfeuchtigkeit. Im (diffusen) Lichte ist die Transpiration beschleunigter als im Dunkeln; bringt man einen Pilz aus dem Licht ins Dunkle, so ist eine Nachwirkung erkennbar, indem die Transpiration allmälig auf den dem Lichtabschluss entsprechenden Werth gelangt. Die beschleunigende Wirkung des Lichtes macht sich nur in der lebenden Pflanze geltend; todte Pilze verlieren bei gleicher Temperatur und Feuchtigkeit belichtet oder verdunkelt gleich viel Wasser; die Transpiration ist daher eine Lebenefunction der Pflanze.

206. Ebermayer, Studien über das Wasserbedürfniss der Waldbäums. (Suppl. der allgem. Forst- und Jagdzeitung, Jahrg. XII, 1884.)

[Ref. B. Ja. 12, 8.]

Wir reproduciren nur folgende Sätze: Je stärker die Pflanze transpirit, desto grösser muss die Zufuhr an mineralischen Stoffen sein. Der Aschengehalt der Blätter ist daher ein Massetab für das relative Wasserbedürfniss und in Verbindung mit dem Wassergehalte der Blätter auch für die relative Transpirationsgrösse derselben. Erfahrungsgemäss haben die Blätter der wasserbedürftigstes Holzgewächse den grössten Aschengehalt. Von der relativen Transpirationsgrösse darf man jedoch nicht auf das Wasserbedürfniss der Bäume schliessen, da die Transpiration von äusseren und inneren Agentien beeinflusst wird.

207. Gardiner W., On the physiological significance of water glands and nectaries. (Proceed. of the Cambridge philos. society, tom. V, 1883-1884, p. 35.)

[Ref. B. C. Bl. 19, 1884, 8. — B. Z. 42, 1884, 495.]

Die liquide Wasserausscheidung ist eine Function des Wurzeldruckes. In Dunklen wird mehr secernirt als im Lichte, sowohl durch die Wasserperes (Saxifraga, Hordeum), als auch durch epidermoidale Organe, die unabhängit vom Wurzeldruck functioniren (Limoniastrum monopetalum, Fuchsia globose). In dem abgeschiedenen Wasser wurden Mineralsalze (CaCO₃, Mg CO₃) gefundes.

208. Johow Fr., Ueber die Beziehungen einiger Eigenschaften der Laubblätter zu den Standorteverhältnissen. (Pringsh. Jahrb. wissenech. Bot., tom. XV, 1884.)

[Ref. B. C. Bl. 19, 1884, 353. — B. Ja. 12, 28. — B. S. B. Fr. 31, 1884, 124. — B. Z. 43, 1885, 553.]

III. Anpassungen der Laubblätter an sonnige Standorte mit Rücksicht auf die Transpiration. - Die auf Regulirung der Transpiration abzielenden Anpaseungserscheinungen, welche die Sonnenblätter gegenüber den Schattenblättern aufweisen, zerfallen in zwei Kategorien: A) Einrichtungen zur Herabsetzung der Transpiration, a) Die Schattenblätter eind im Allgemeinen grösser, dünner und auch dichter als die Sonnenblätter. b) Abwerfen des Laubes während der trockenen Vegetationsperiode. c) Stellung der Blätter gegen die Richtung der Sonnenstrahlen, entweder steil nach aufwärts oder nach abwärts. d) Beugungen und Faltungen der Blattspreite an sonnigen Standorten. e) Variationsbewegungen der Blätter. f) Schützende Integumente und mächtige Entwicklung der Cuticula. Verfasser führt zahlreiche Beispiele an. - B) Einrichtqugen zur Vervollkommnung des Wasserversorgungsapparates. Eine fast durchgreifende Eigenthümlichkeit der Laubblätter tropischer Gewächse liegt in der mächtigen, succulenten Ausbildung des Hautgewebes, besonders an der Oberseite. Nach Pfitzer und Westermaier ist das genannte Gewebe ein Wasserversorgungsapparat für das assimilatorische Gewebe.

209. Klebahn H., Die Rindenporen. Ein Beitrag zur Kenntniss des Baues und der Function der Lenticellen und der analogen Rindenbildungen. (Jen. Zeitschr. f. Naturwissensch., tom. XVII, N. F. tom. X, Jena, 1884, 1 Tafel.)

[Ref. B. C. Bl. 18, 236. — B. Z. 42, 1884, 392.]

Die physiologische Bedeutung der Lenticellen wurde durch Druck-, Diffusions- und Transpirationsversuche zu ermitteln versucht. Zahlreiche Druckversuche, welche Verfasser zu verschiedenen Jahresseiten und mit verschiedenen
Pflanzen (Acer, Aesculus, Ampelopsis, Cornus, Gingho, Populus, Alnus, Corylus, Fagus, Prunus, Betula, Robinia) anstellte, lehrten, dass die Lenticellen
auch im Winter für Luft leicht durchlässig sind und dass nur ein Theil der
Lenticellen im Sommer durchlässiger ist als im Winter.

Bei den mit CO₂ angestellten Diffusionsversuchen diffundirte durch die Zweige mit verklebten Lenticellen viel weniger CO₂ als durch jene mit nicht verschlossenen.

Die Transpirationsversuche wurden in folgender Art gemacht: Es wurde die eintägige Transpiration zweier gleichartiger Zweige bestimmt und in Procenten des Lebendgewichtes berechnet; dann wurden bei dem einen (A) die Lenticellen, bei dem andern Zweig (B) ebensogrosse Peridermpartien mit geschmolzenem Wachs verklebt, die eintägige Transpiration neuerdings bestimmt und in Procenten der ersttägigen Gesammtverdunstung (ohne Verklebung) umgerechnet. Es ergab sich nicht nur, dass die Lenticellen die Transpiration erhöhen, sondern noch speciell die Thatsache, dass die Lenticellen von Aesculus

und Cornus alba im Sommer viel, die von Alnus glutinosa nur weeig, jene von Betula papyracea, Ampelopsis quinquefolia, Cornus stolonifera und Prunus Padus gar nicht durchlässiger für Wasserdampf waren als im Winter.

210. Lectere, De la transpiration chez les végétaux. (Ann. de la sec. agron. Franç. et étrangère, tom. I, 1884.)

[Ref F. Ag. Ph. 7, 1884, 382. - Ja. Ag. Ch. 1884, 142.]

Der Inhalt ist im Wesentlichen derselbe wie in des Verfassers gleichnamiger Abhandlung in Ann. sc. nat., 6° ser., tom. XVI, 1883. (Nr. 200.)

211. Marcano V., Recherches sur la transpiration des végétaux sous les tropiques. (Comptes-rendus de l'acad. des sc. de Paris, tom. XCIX, 1884, p. 53.)

[Ref. An. ag. 10, 1884, 477 (ganz abgedrucht). — B. Ja. 12, 16. — B. S. B. Fr. 31, 1884, 33. — B. Z. 43, 1885, 76. — Ja. Ag. Ch., 1884, 143. — J. Ph. Ch., 5° sér., 11, 1885. — Nf. 17, 1884, 356.]

Das Resumé dieser zu Caracas gemachten Untersuchungen ist folgende:

- Die Pflanzen unter den Tropen verdunsten w\u00e4hrend der Nacht eine fast ebenso grosse Wassermenge wie am Tage.
- 2. Die Transpiration von 6 Uhr Morgens bis Mittage ist bedeutend stärker als jene von Mittag bis 6 Uhr Abends. Das Transpirationsmaximum, bemerkenswerth wegen seiner Constanz und Grösse, fällt in die Zeit von 10—12 Uhr Mittags. Dieses Maximum ist auch deshalb von Interesse, weil es der Zeit nach genau correspondirt mit dem Minimum des Saftdruckes, wie Verfauer durch directe manometrische Beobschtungen an Bäumen constatirte.
- 3. Der Grad der Luftfeuchtigkeit scheint ohne hervorragenden Einfles auf die Erscheinung zu sein.
- 212. Nobbe F., Baessler P., Will H., Untersuchung über die Giftwirkung des Arsen, Blei und Zink im pflanzlichen Organismus. (Landw. Verz.-Stat., herausgegeben von Nobbe, tom. XXX, Berlin 1884, p. 381.)

[Ref. B. C. Bl., 22, 1885, 36. - B. Ja. 12, 59.]

B. Nähere Untersuchung der Transpirationsverhältnisse au mit Arsen vergifteten Pflanzen, L.c., p. 389.

Zu den Versuchen diente eine zweijährige Schwarzerle in einem mit Nihrstofflösung gefüllten 5 Litergefäss mit dicht anschliessendem Deckel. Die Menge des verdunsteten Wassers wurde durch Wägung des Gesammtapparates, die des gleichzeitig aufgenommenen Wassers aus den Niveauänderungen der Nährstofflösigkeit mittelst eines näher beschriebenen Spitzenapparates ermittelt. Nachdem während einer sechstägigen Periode die 2- und 24 stündige Absorptions- und Transpirationsgrösse ermittelt war, wurde die Pflanze in eine ½ 2000 Arees per Liter enthaltende Nährstofflösung übertragen. Eine Tabelle enthält die tägliche a) Wasserverdunstung, b) Wasseraufnahme der Pflanze in Grammen.

Die Verminderung der Transpiration betrug am ersten Tage 28.2, am zweiten Tage 62.9, am dritten Tage 78.8 Procent gegenüber der normalen. Noch grösser war die Depression der Wasseraufnahme, so dass die Pflanze an Lebendgewicht verlor. Nach drei Tagen war die Erle dem Tode nahe.

Bei Maispfianzen wurde ein analoger Gang der Transpiration und Wasseraufnahme nach Zusatz von arseniksaurem Kalium beobachtet.

213. Oltmanns Friedrich, Ueber die Wasserbewegung in der Moospflanse und ihren Einfluss auf die Wasservertheilung im Boden. (Inaug.-Diss. der Univ. Straseburg, Breslau, 1884; ferner in Cohn, Beitr. z. Biologie d. Pflanzen, tom. IV, 1884.)

[Ref. B. C. Bl. 22, 1885, 7. — B. Ja. 12, 17. — B. Z. 43, 1885, 250.]

Einzelne Pflänzchen von Polytrichum gracile und Mnium undulatum verloren, in einem Keller stehend (bei 94—96 Procent relativer Luftfeuchtigkeit), pro Tag 0.043 Gramm, resp. 0.022 Gramm Wasser.

Um das Verhalten lebender und (durch Alkohol oder siedendes Wasser) getödteter Moospflanzen bezüglich der Transpiration kennen zu lernen, beuützte Verfasser U-förmige, mit Wasser gefüllte Glasröhren (ähnlich wie die von Sachs, Experimental-Physiologie, p. 224 angegebenen). Die Verdunstung wurde theils durch Wägung, theils volumetrisch bestimmt. Es stellte sich heraus, dass die Verdunstung der todten Moose (Hylocomium, Sphagnum, Dieranum) etwas grösser war als die der lebenden.

Weitere Versuche wurden mit Moosrasen gemacht. Ohne Wasseraufuhr war die Verdunstung getödteter Moosrasen (Dicranum, Hypnum) grösser als die lebender.

214. Vesque J., Expériences sur la grande période et les oscillations de la transpiration durant la vie végétale. (Ann. agronomiques, tom. X, 1884, p. 113.)

[Ref. B. S. B. Fr. 32, 1885, 101. — F. Ag. Ph. 7, 1884, 383. — Ja. Ag. Ch., 1884, 142.]

Erbsenpflanzen in einer Nährstofflösung gezogen, kamen durch ein bis swei Stunden in einen Schwefelsäure enthaltenden Exsiccator, worauf sie wieder in die Nährstofflösung surückgebracht wurden. Die vorgenommenen Wägungen lehrten, dass die Pflanzen mehr als die Hälfte ihres Wassers verlieren können, ohne darunter dauernd zu leiden, und den Wasserverlust aus der Nährlösung wieder zu ersetzen im Stande eind.

Bohnenkeimlings in Nährstofflösung (3.5 %00) gesogen, wurden in verschiedenen Stadien auf ihre Transpirationsgrösse geprüft. Der zu diesem Zwecke dienende Apparat wurde vom Verfasser in dessen Abhandlung: "L'absorption de l'eau comparée à la transpiration" genauer beschrieben. — Die erhaltenen Zahlen lehren: a) Dass der Wassergehalt mit dem Alter der Pflanse zunimmt, "la réserve transpiratoire s'accroît"; b) die tägliche Transpirationsgrösse, berechnet in Procenten des Lebendgewichtes, steigt bis zu einem Maximum (15 Tage nach der Keimung) und nimmt dann wieder ab; c) anfangs überwog die Tagestranspiration, allmälig glichen sich aber die Unterschiede aus und schliesslich war die Nachttranspiration (6 h. p. m. — 6 h. a. m.) grösser. Es betrug nämlich die Nachttranspiration in Procenten der Tagestranspiration: 38, 61, 87, 120, 109; d) in 56 Tagen betrug die Absorption 92.65 Gramm, die Transpiration 82.105 Gramm. Es wurde somit von dem von den Wurzeln aufgenommenen Wasser etwa ein Neuntel in der Pflanze zurückbehalten.

215. Volkens G., Beziehungen zwischen Standort und anatomischem Bander Vegetationsorgane. (Jahrb. des botan. Gartens zu Berlin, tom. III, 1884.) [Ref. B. C. Bl. 20, 1884, 196. — B. Ja. 12, 20.]

· Verfasser erörtert die Schutzmittel der Pflanzen gegen eine allzugrosse Wasserabgabe.

- Polygonum amphibium. Es werden die beiden Varietäten terrestre und natans in anatomisch-physiologischer Beziehung mit besonderer Berücksichtigung der Transpiration mit einander verglichen.
- 2. Vergleich zwischen Individuen einheimischer Arten. Besprochen werden Ranunculus acer, Rumen acetosella, Campanula rotundifolia, Viola tricolor, Achillea millefolium. Mit der Trockenheit des Standortes fand eine Beducirung der Transpirationsfläche statt; in den meisten Fällen nahm bei den Blättern die Dicke und Cuticularisirung der äusseren Epidermiswände zu, dagegen die Zahl der Spaltöffnungen und die Grösse der Intercellularen in Blatt und Rinde ab.
- 3. Vergleich zwischen Arten einheimischer Gattungen. Untersucht wurden verschiedene Arten von Asperula, Veronica, Convolvulus, Ranunculus, Carez, Dianthus, Myosotis, Viola. Es liessen sich zum Theil ähnliche Anpassungen an den Feuchtigkeitszustand des Standortes erkennen.
- 4. Wüstenpflanzen. Besprochen werden Arten der Leguminosen (besonden Genista, Spartzum, Retama dasycarpa), Cruciferen (Anastatica, Zilla, Schowwia u. a.), Capparideen (Capparis galeata u. a.), Polygoneen, Plumbagineen, Zygophylleen, Chenopodeen.
- 216. Volkens G., Die Kalkdrüsen der Plumbagineen. (Ber. Deutsche Botan, Gesellsch., tom. II. Berlin, 1884.)

[Ref. B. C. Bl. 21, 1885, 269.]

Nach den Untersuchungen des Verfassers sind die "Kalkdrüsen" der Plumbagineen Secretionsorgane, welche im Allgemeinen dieselbe Bedeutung haben wie die mit Wasserspalten versehenen Drüsen der Blattzähne anderer Pflanses. Reducirt oder sistirt man durch Ueberdecken mit einer Glasglocke die Transpiration, so treten bald an den Drüsen Wassertropfen hervor. Dasselbe geschiebt im Freien in kühlen und feuchten Nächten. — Die Aussenmembranen der Drüsen sind dünuwandig; bei den zerophilen Plumbagineen sind jedoch Schutzeinrichtungen gegen allzugrosse Wasserabgabe vorhanden, die Verfasser näher erörtert. Dahin gehören unter Anderem auch die Kalkablagerungen, welche die Transpiration herabsetzen. Bei einem Blatte von Limoniastrum monopetalum wurden die Kalkschuppen belassen, bei einem andern entfernt. Die Wasserabgabe betreg nach drei Stunden 8, resp. 46 Procent des ursprünglichen Blattgewichtes.

217. Burgerstein A., Ueber einige physiologische und pathologische Wirkungen des Kampfere auf die Pflausen, insbesondere auf Laubsprosse. (Verhaudder k. k. zook-botan. Geschisch. in Wien, tom. XXXIV, Wien, 1885, p. 543.)

[Ref. B. C. Bl. 23, 1885, 3. — B. Ja. 12, 53. — C. Ag. Ch. 15, 1886, 212]

Je zwei Laubsprosse von möglichst gleichem Aussehen (Viburnum, Tilis. Buxus, Syringa, Philadelphus, Spiraea, Aristolochia etc.) wurden zunächst

bezüglich ihrer Transpirationsgrösse im destillirten Wasser verglichen. Hierauf wurde der eine Spross mit der Schnittfläche in Kampferwasser (Concentr. 1: 1000) gestellt, während der andere im destillirten Wasser verblieb. Durch Gegenüberstellung des nun gefundenen Verhältnisses der Transpirationsgrösse mit den früheren Verhältnisssahlen ergab sich, dass Kampferwasser eine stärkere Transpiration hervorruft als destillirtes Wasser. Weitere Versuche lehrten, dass Kampferwasser überhaupt eine lebhaftere Wasserbewegung in der Pflanze hervorruft gegenüber destillirtem Wasser.

218. Fleischer, Die Schutzeinrichtungen der Pflanzenblätter gegen Vertrocknung. (16. Bericht über das k. Realgymnasium zu Döbeln. Döbeln, 1885.) [Ref. B. C. Bl. 22, 1885, 356.]

Um die Widerstandsfähigkeit der Blätter gegen Vertrocknung kennen zu lernen, wurden abgeschnittene Blätter verschieden organisirter Pflanzen auf dem Tisch eines grossen Zimmers im diffusen Lichte bis zur Erreichung des Lufttrockengewichtes liegen gelassen. Es wurde hiebei anfangs eine rasche Wasserabgabe (an welcher sich auch die nicht verschlossene Schnittfläche betheiligte) beobachtet; dann verlangsamt sich die Verdunstung und nimmt einen ziemlich stetigen Verlauf, um eich in der Zeit des Absterbens der Blätter wieder zu beschleunigen. Die letzten Procente Wasser aus den bereits abgestorbenen Blättern werden sehr langsam verdunstet.

Wie ungleich sich die Blätter in Bezug auf Vertrocknung verhalten, geht aus den Tabellen des Verfassers hervor.

Hierauf bespricht Fleischer die in der Organisation der (Verauche-) Pflanzen liegenden Schutzmittel gegen Vertrocknung:

I. Verhältniss des Volumens zur Oberfläche des Blattes.

II. Verminderung der Grösse und Zahl der Stomata, also das Verhältniss der offenen Fläche zur Gesammtfläche des Blattes; Cuticularleisten, Fortsetzung der Cuticula in die Athemhöhle, Vertiefung der Stomata, Wachsüberzüge, Einschränkung der Intercellularen, stärkere Entwicklung des Pallisadenparenchyms.

III. Die Verdickung der Aussenwand der Epidermis dient nach der Ansicht des Verfassers in erster Linie mechanischen Zwecken und spielt als Schutzmittel gegen Transpiration nur eine sehr nebensächliche Rolle.

IV. Zellinhalt. Salzhältige (Chenopoden), schleimige (Crassulaceen) und gerbstofführende Zellsäfte (Epidermis der überwinternden Laubblätter) scheinen die Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknung zu erhöhen. Verfasser bestimmte für einige Pflanzen annähernd die Menge des Reservewassers, d. h. desjenigen Wassers, dessen zeitweiser Verlust noch ohne tödtliche Folgen bleibt.

V. Dass die Lebensfunctionen des Plasmas von grossem Einflusse auf die Verdunstung sind, ergaben die Verdunstungsversuche mit getödteten Blättern. Erfrorene, durch Alkohol oder heisses Wasser getödtete Blätter vertrockneten viel früher als lebende Blätter derselben Pflanzen unter sonst gleichen Bedingungen. Dieses beruht auf der sehr leichten Permesbilität der todten Membran für Wasser.

219. Henslow G., On vernation and the methods of development of foliage as protective against radiation. (Journ. of Linneau Soc., tom. XX, London, 1885, p. 624.)

Der Verfasser stellt die Ansicht auf, dass die "Schlafstellung", sowie auch die Knospenlage der Blätter nicht nur ein Schutzmittel gegen zu grossen Wärmeverlust durch Strahlung (Darwin), sondern auch gegen Wasserverlust in Folge Ausdunstung bilde. Diese Anschauung wurde durch Versuche bestätigt: Kins Auzahl junger Blätter wurde in zwei möglichst gleiche Partien getheilt. Die Blätter der einen Partie wurden in ihrer natürlichen Lage belassen, die der anderen wurden durch schmale Streifen von Carton oder durch gespaltene Korke ausgebreitet gehalten. Die Blätter wurden am Abend und am folgenden Morgen gewogen. Bei künstlicher Ausbreitung war der Wasserverlust grösser als bei natürlicher Lage. Versuchspflanzen: Prunus, Tilia, Laburnum, Frazinus, Rom, Vinca, Trifolium, Juglans.

220. Kraus C., Ueber Blutung aus parenchymatischen Geweben. (Botas. Centralblatt, tom. XXI, 1885, p. 212.)

Enthält unter Anderem Beobachtungen über liquide Wasserausscheidung an den jungen Blättern abgeschnittener Sprossgipfel. Meistens traten die Tropfen aus dem Blattrande, selten gleichmässig aus der ganzen Oberflächs. Besonders rasch und ausgiebig ging die Guttation bei Brassica-Sprossen vor sich.

221. Kraus G., Ueber die Blüthenwärme von Arum italicum. Zweite Abhandlung. (Abhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Halle, tom. XVI, 3. Heft. Halle, 1885.) [Ref. B. Ja. 12, 90.]

III. Transpirationsgrösse in der Erwärmungenacht. — A) Arus italicum. Kurze, mit Wasser gefüllte Reagenzröhren wurden mit Kork verschlossen; in die centrale Bohrung des letzteren wurde die frische warme Keule luftdicht eingesetzt, so dass nur der Stiel ins Wasser tauchte. Es ergab sich: 1. Verblühte und noch nicht aufgeblühte Keulen haben nahezu dieselbe Verdunstungsgrösse; das verdunstete Wasser ist praeter propter ein Drittel des Volums der Keule. 2. Die warme Keule verdunstet über Nacht rund dreimal so viel als die nicht erwärmte; auf ein Volum Keulensubstanz wird ein gleiches Volum Wasser verdunstet. Die Gesammttranspiration über Nacht beträgt etwa mehr als das Gewicht der Keule selbst. - B) Arum maculatum. Zu den Versuchen dienten Gläser, die in 0·1 cm.3 graduirt waren. 1. Während der gansen Wärmeperiode kommt auf 1 cm.3 Keulensubstanz 1.4 cm.3 transpirirtes Wasser. 2. Die absolute Menge des transpirirten Wassers beträgt immer mehr als des Keulengewicht selbst, woraus folgt, dass die Keule allein das verbrauchte Wasser zu liefern nicht im Stande ist. 3. Die warme Keule nimmt mehr Wasser auf. als sie transpirirt. Mehrere Tabellen bestätigen das Gesagte.

222. Sereix, Transpiracion de las plantas. (Revista de España, 1885, p. 408.)

Weder die Originalabhandlung, noch ein Referat über dieselbe etand mit auf Verfügung.

223. Weber C. A., Ueber den Einfluss höherer Temperaturen auf die Fähigkeit des Holzes, den Transpirationsstrom zu leiten. (Ber. Deutsche Botan. Gesellsch., tom. III., Berlin, 1885, p. 345.)

[Ref. B. C. Bl. 25, 1886, 235. — F. Ag. Ph. 9, 1886, 105.]

Bei abgeschnittenen Zweigen wurde die untere, 2-3 cm. lange, entrindete Partie des Stengels in einer Flamme stark gedörrt; dann wurde die Schnitt-fliche verkohlt, eine neue hergestellt, worauf die Zweige in mit Wasser gefüllte Glasgefässe 5 mm. tief eingestellt wurden. Bei drei Versuchen (Corylus Avellana, Sambucus nigra, Ribes aureum) wurde auch die Transpiration ermittelt. Bei Corylus transpirirte der gebratene Zweig viel mehr, bei Sambucus viel weniger, bei Ribes fast ebenso viel wie der intacte Vergleichszweig.

224. Zahlbruckner Alex., Neue Beiträge zur Kenntniss der Lenticellen. (Verbandl. der k. k. 2001.-botan. Gesellsch. in Wien, tom. XXXIV. Wien, 1885.)

I. Beiträge zur Physiologie der Lenticellen.

Um den winterlichen Verschluss der Lenticellen zu prüfen, verwendete Verfasser eine neue (von Wiesner angegebene) Methode (luftdichte Befestigung des oben verschlossenen Zweigstückes an eine theilweise mit Quecksilber gefüllte und durch letzteres abgesperrte Glassöhre).

Die Versuche fanden vom December bis Februar statt; in dieser Zeit erwiesen sich die Leuticellen aller untersuchten Pflanzen für Luft passirbar; ein besonders rasches Sinken des Quecksilbers wurde beobachtet bei Acer Negundo, Ampelopsis, Robinia pseudacacia, Salix und Populus-Arten.

Um zu erfahren, wann ein "völliges Geöffnetsein" der Lenticellen eintritt, wurde die Methode von Stahl angewendet und gefunden, dass der genannte Zustand schon zeitlich im Frühjahre, zur Zeit, wenn die Laubblätter noch wenig oder unvollständig entwickelt sind, eintritt, was für die einzelnen untersuchten Arten näher beschrieben wird.

Auch ergab sich, dass benetzte Lenticellen für Luft viel schwieriger permeabel sind als unbenetzte (trockene).

225. Darwin Fr. and Phillips R., On the transpirations-stream in cut branches. (Proceed. of the Cambridge Philos. soc., tom. V, part. 5, Cambridge, 1886.) [Ref. B. C. Bl. 26, 1886, 296.]

Enthält keine directen Versuche über Transpiration, wie dies im Botanischen Centralblatte angegeben ist.

226. Errara Léo, Ein Transpirationsversuch. (Ber. Deutsche Botan. Gesellsch., tom. IV, Berlin, 1886.)

[Ref. B. C. Bl. 26, 1886, 213. — F. Ag. Ph. 9, 1886, 224.]

Einen eigentlichen "Transpirationsversuch" enthält die Abhandlung nicht. Es wird gezeigt, dass der "Transpirationsstrom" im Lumen der Holzelemente aufsteigt.

227. Goebeler E., Die Schutzvorrichtungen am Stammscheitel der Farne. (Plora, Jahrg. LXIX, 1886, Nr. 29-31.)

Cap. 3. Physiologische Aufgaben der Trichomgebilde.

§. 2. Schutz vor übermässiger Transpiration. Beförderung der Wassersufuhr (l. c. p. 485). Unter Anderem dienen die Trichome am Stammscheitel der Farne dazu: a) die Transpiration zu vermindern, b) Wasser aufsusaugen. Zur Vervollkommnung dieses Effectes tritt oft noch eine Verdickung der Trichomwände ein, oder es erscheinen schleim-, wachs- oder harrartige Stoffe absondernde Drüsen an den Trichomen. Aus einem mit swei Stammenden von Polypodium aureum ausgeführten Versuche, bei welchem in einem Falle die Spreuschuppen belassen, im anderen entfernt wurden, ergab sich, dass im Allgemeinen die Transpiration durch eine Bedeckung mit lebenden Trichomes wesentlich erhöht, nach dem Absterben derselben aber wesentlich vermindert wurde. - In dem Grade, in welchem die Trichome den Stammscheitel vor übermässiger Transpiration schützen, ist oft eine Anpaseung bemerkbar an die Erfordernisse des Klimas und Standortes und eine Uebereinstimmung mit denjezigen Anpassungen, welche man bisher in der Ausbildung anderer Schutzmittel gegen Wasserverlust bei verschiedenen Farnen beobachtet hat. Verfasser führt exempli gratia eine Reihe einheimischer und exotischer Filicineen an.

228. Haberlandt G., Beiträge zur Anstomie und Physiologie der Laubmoose. (Pringsh. Jahrb. für wissensch. Botan., tom. XVII, Berlin, 1886.)

D) Transpirationsversuche. Dieselben wurden mit abgeschnittenen Mnium- und Polytrichum-Stämmchen gemacht, die sich mit der Schnittläche in kleinen, mit Wasser gefüllten Gläschen befanden. Ein 5 cm. hohes Stämmchen von Mnium undulatum verlor durchschnittlich (Mittel aus 5 Versuchen) in 24 Stunden 0·121 Gramm Wasser (d. i. etwa das Doppelte des Frischgewichtes) (Temperatur 23·2-24·5, F=89-91 Procent.) — Ein 6 cm. grosses Stämmchen von Polytrichum juniperinum verlor unter fast denselben Bedingungen durch schnittlich 0·175 Gramm Wasser (d. i. etwa das Dreifache des Frischgewichtes). Bei günstigeren Transpirationsbedingungen (Exposition auf einem schattiges Basen im botanischen Garten F=67-70 Procent) war die Verdunstung noch grösser. — "Die Pflänzchen von Mnium undulatum und Polytrichum juniperinum besitzen selbst bei jener beträchtlichen Luftfeuchtigeit, welche ausricht um die Stämmchen und Blätter frisch zu erhalten, eine verhältnisamissig sehr ausgiebige Transpiration."

229. Henslow G., A contribution to the study of the relative effects of different parts of the solar spectrum on the transpiration of plants. (Journ. of the Linnean Soc. Botany, tom. XXII, 1885, London, 1886, p. 81.)

[Ref. Am. Na. 20, 1886. — B. C. Bl. 25, 1886, 144. — B. S. B. Fr. 35, 1886, 120.]

Es wurden drei Gruppen von Versuchen durchgeführt: a) mit unter Wasser abgeschnittenen Blättern und Sprossen, die sich mit der Schnittsläche in mit Wasser gefüllten Eprouvetten befanden; b) mit aus dem Boden genommene bewurzelten Pflanzen, in ebensolchen Eprouvetten befindlich; c) mit im Boden eingewurzelten Topfpflanzen. Durch eine Oelschichte, beziehungsweise derch einen Guttaperchaverschluss wurde die Verdunstung des Wassers aus den Behältern verhindert. Die Pflanzen standen in Kästen, die oben mit je einem

farbigen Glase bedeckt waren. Das von den Gläsern durchgelassene Licht enthielt folgende Absorptionsstreifen des Chlorophylls: Roth: I, II; Gelb: I, II, III, IV; Grün: III, IV, V, VI; Blau: V, VI, VII; Violett: II, IV, V, VI, VII. Die Apparate standen an einem Nordfenster. Temperatur: 14-19°C.

Es betrug die Transpiration der Topfpflanzen in 24 Stunden (Mittel aus 3-6 Versuchsreihen) in Centigramm:

			Both	Galb	Grus	Blau	Violett	Farbles
Salat			509	446	482	470	666	520
Buxus			136	190	200	198	210	154
Palme .			383	338	331	356	341	412
Cactus .			13	16	11	42	14	14
Echeveria			261	243	264	265	263	274

Verfasser kommt zu dem Schlusse: "I find, like Wiesner, that the largest amount of water transpired is coincident with those parts of the spectroscope wherin lie the strongest absorptionbands of chlorophyll." Er stimmt auch bei, dass die dunklen Wärmestrahlen einen gewissen Einfluss auf die Transpiration haben, und dass die Absorption im Chlorophyll einen Ümsatz von Licht in Wärme bedeutet, wodurch die Transpiration erhöht wird.

230. Kohl F. G., Die Transpiration der Pflanzen und ihre Einwirkung auf die Ausbildung pflanzlicher Gewebe. (8°, 124 pp., 4 Doppeltafeln. 1886, Braunschweig, H. Bruhn)

[Ref. B. C. Bl. 28, 1886, 292. — B. Z. 45, 1887, 154. — F. Ag. Ph. 9, 1886, 397.]

L'Abschnitt. Abhängigkeit der Transpiration von den Eigenschaften der Pflanzen. Ein Versuch mit 12 bewurzelten Exemplaren von Mercurialis perennis ergab, dass die benetzt gewesenen Pflanzen beträchtlich später welkten als die unbenetzt gebliebenen. Weitere Versuche, die mit bewurzelten Mercurialis-Pflanzen mittelst des Sachs'schen "Transpirationsapparates" gemacht wurden, zeigten, dass die "Transpiration" nach der (mit einem Pinsel vorgenommenen) Benetzung beträchtlich geringer war; auch noch dann, als die Blätter für das Auge bereits trocken erschienen, was etwa nach einer halben Stunde der Fall war, gab sich eine Verlangsamung der Transpiration zu erkennen, bis sie sich endlich zur anfänglichen Intensität erhob, ohne aber dieselbe zu überschreiten.

Eingehender beschäftigte sich der Verfasser mit dem Studium des Zustandes der Spaltöffnungen unter verschiedenen Bedingungen. Enthielten nur die Schliesszellen Chlorophyll, so erfolgte im Lichte Oeffnung der Spalten; enthielten aber auch die Oberhautzellen Chlorophyll, so konnte entweder keine oder nur eine sehr schwache Oeffnung der Spalte constatirt werden.

Wurde das Licht durch eine Alaunplatte geleitet, so war zum Oeffnen der Spalten eine viel längere Zeit nothwendig als bei directer Insolation, woraus folgt, dass die im Sonnenlichte enthaltenen Wärmestrahlen das Oeffnen beschleunigen, dass aber auch das Licht als solches im Stande ist, die Oeffaugebewegung hervorzubringen. Besüglich des Einflusses der Temperatur auf die Spaltöffnungen bestätigt Verfasser die Beobachtungen von Schwendener (contra N. J. C. Müller). Betreffs des Einflusses der Eutlaubung bestätigten Versuche den schon von Sorauer ausgesprochenen Satz, dass bei theilweiser Entlaubung einer Pflanze die restirende Blattfläche eine erhöhte relative Verdunstungsthätigkeit entwickelt. — Schlieselich kommt Verfasser auf die eventuelle Existens einer Periodicität der Transpiration zu sprechen und gelangt hiebei zu dem Schlusse: "Ueberlegungen und bei Gelegenheit anderer Versuche gemachte Erfahrungen führten mich zu der Annahme einer täglichen Periodicität."

II. Abschnitt. Abhängigkeit der Transpiration von ausseren Verhältnissen. Aus der umfangreichen, über diesen Gegenstand vorhandenen Literatur reproducirt der Verfasser, ein Paar Fälle abgerechnet, nur dasjerige. was ich in meiner kleinen (vom Verfasser übrigens nicht citirten) Schrift: "Ueber den Einfluse Eusserer Bedingungen auf die Transpiration der Pflanzen" (vgl. Nr. 119) mitgetheilt habe, sammt allen Ungenauigkeiten und Druckfehlern, die sich in derselben vorfinden. - Die vom Verfasser auf Grund seiner Versuche gewonnenen Recultate lassen sich etwa in folgende Punkte zusammenfassen: 1. Beim Wechsel der Baleuchtung (Hell-Dunkel, Dunkel-Hall) muchte sich eine Nachwirkung der Transpiration geltend. 2. Bei Pflanzentheilen mit chlorophyllarmes oder chlorophyllfreien Schliesszellen (corollinische Kelchblätter von Clerodendron Balfouri, weisse Streifen an Blättern von Evonymus japonicus und Oplisments imbecillus) war die Schliesszellenbewegung im Lichte bei Chlorophyllarmuth eine sehr träge, bei gänzlichem Chlorophyllmangel gleich Null. 3. Spaltöffnungsfreis Pflanzen (Trichomanes radicans) transpirirten im Finstern weniger als im diffusen Lichte. 4. Chlorotische Blätter (Funkia ovata, Tradescantia zebrine) transpirirten schwächer als grüne Blätter desselben Individuums. 5. In kohlessaurefreier Luft, sowie in reiner Kohlensaure trat eine Versögerung der Trasspiration gegenüber der in normaler Luft ein. Es wird somit durch das Licht nicht nur die stomatäre, sondern auch die cuticuläre Transpiration begünstigt, und swar in beiden Fällen um so mehr, je chlorophyllreicher die Pflanzenthele sind. Die verstärkte Transpiration im Lichte erklärt der Verfasser aus der Bildung chemischer Verbindungen in Folge der Assimilation und der dazu gehörgen Athmung.

Betreffs des Einflusses der Wärme ergaben Versuche mit Nicotions tebecum, dass sowohl Steigerung der Lufttemperatur (um 5-10° C.) als Erhöhus der Bodenwärme (um 8-11° C.) die Transpiration beschleunigen.

Im Anschlusse an die Versuche von Baranetzky wurde der Einfluss von Erschütterungen auf die Transpiration experimentell geprüft und gefunden, das sowohl nach ganz kurzer Erschütterung, als auch bei einer solchen nach 15 Minuten Dauer immer eine Acceleration der Verdunstung eintrat; darauf folgte aber nicht eine Erniedrigung der Transpiration, sondern letztere stellte sich entweder plötzlich (Iresine) oder allmälig (Pelargonium) auf dieselbe Höhe, die sie vor der Erschütterung hatte.

Die Versuche über Transpiration wurden theils mit dem Sache'schen "Transpirationsapparat", theils mit einem vom Verfasser zusammengestellten (p. 61—62 beschriebenen und abgebildeten) Apparate gemacht. Derselbe ist swar sehr empfindlich, zeigt jedoch nicht die Menge des von der Pflanze transspirirten, sondern die des von derselben aufgenemmenen Wassers an, welches mittelst eines Massetabes an einem horizontal liegenden Capillarrohr abgelesen werden kann.

III. Abschnitt. Einfluse der Transpiration auf die Ausbildung der Gewebe und Gewebeelemente. Um den Einfluss starker und schwacher Transpiration auf die Ausbildung der Gewebe kennen zu lernen, wurden zahlreiche Pflanzen unter sonst gleichen ausseren Bedingungen in sehr trockener, beziehungsweise in sehr feuchter Luft cultivirt; zum Theil wurden auch Freilandpflansen von trockenen und feuchten Standorten untersucht (Tropacolum, Lysimachia, Menyanthes, Hedera, Mentha, Thalictrum, Lycopus, Lamium, Isopyrum, Phragmites, Thunbergia, Ficus scandens etc.). Die in trockener Luft cultivirten Pflanzen zeigten eine stärkere Verdickung und Cuticularisirung der Aussenwände der Epidermiszellen; diese selbst waren radial gestreckt, während sie in feuchter Luft die Tendenz haben, sich in tangentialer Richtung zu verlängern; die äusseren Rindenparenchymzellen waren bei den Trockenpflanzen meist stark collenchymatisch verdickt; die Gefässe reichlicher, dickwandiger und von grösserer Weite; auch die Bastfaserbündel zeigten eine stärkere Entwicklung. Endlich zeigten sich auch in dem hänfigen, beziehungsweise seltenen Auftreten (oder Fehlen) von sklerenchymatischen Elementen auffallende Unterschiede. Es konnten ferner durch die Verschiedenheit der Transpirationsbedingungen nicht nur gewisse Gewebe der Quantität nach abgeändert werden, sondern auch neue Gewebe zur Ausbildung oder vorhandene zum Wegfall gebracht werden. Auch ausserlich zeigten eich auffallende Unterschiede in der Gestaltung einzelner Organe.

231. Van Tieghem, Transpiration et chlorovaporisation. (Bull. Soc. Bot. de France, tom. XXXIII, 1886.)

Leider war es mir nicht möglich, diese Abhandlung vor der Drucklegung meines Manuscriptes zu lesen. Der Inhalt wird im II. Theile der "Materialien" berücksichtigt werden.

232. Volkens G., Zur Flora der ägyptisch-arabischen Wüste. Vorl. Skizze. (Sitzungsber. d. kgl. preuss. Akad. d. Wissensch., tom. VI, Berlin, 1886, p. 63.)

[Ref. B. C. Bl. 26, 1886, 222. — B. Z. 44, 1886, 540. — F. Ag. Ph. 9. 1886, 217.]

Verfasser zeigt in dieser Abhandlung, in welcher Weise die Wüstenpflanzen dem Klima und Standort angepasst sind und welche Schutzeinrichtungen gegen allzu grossen Wasserverlust dieselben besitzen. Dahin gehören: 1. Die bisweilen ausserordentliche Länge der Wurzeln (Calligonum, Monsonia). 2. Reducirung der Verdunstungsfläche. 3. Anstomische Merkmale: a) Wachsüberzüge; b) Verdickung und Cuticularisirung der Epidermisaussenwände; c) dicke Korkmantel

der holsig werdenden Achsen; d) Ausfüllung der Epidermissellen mit Celluloseschleim; e) Vorkommen von Gerbstoff in der Oberhaut und in Mesophyll-Idioblasten; f) Speicherungsorgane für Wasser. 4. Physiologische Erscheinungen:
a) Ausscheidung flüchtiger Oels, wodurch die Diathermansie der die Pflanse
umgebenden Luftschichten beträchtlich verringert wird; b) Absorption von Luftfeuchtigkeit, respective Thau durch die oberirdischen Organe. In dieser Richtung
spielen besonders todte Heare (nicht lebende, protoplasmareiche) eine wichtige
Rolle. Wo sie in grosser Menge vorkommen (als "Haarfilz"), bilden sie am Tage
ein Behutzmittel gegen starke Transpiration, während der Nacht sind sie ein
die Absorption des Thaues fördernder Apparat. — Verfasser führt für alle diese
Fälle Beispiele an.

Arbeiten, deren Publicationsjahr nicht ermittelt werden konnte-

238. Habedanck, Bestimmung der relativen Verdunstungsgrösse siniger Culturpflanzen. (Insterburger Ber., tom. VI.)

Weder das Original noch ein Referat stand mir zur Disposition.

234. Joly, Exhalation de la sève aqueuse chez le Richardia africana. (Mém. de l'acad. des sc. de Toulouse, 7º sér., tome V, p. 448.)

Verfasser spricht in dieser "Note", die mir leider nicht zur Verfügung stand, von der Guttation der genannten Pflanze. Dieselbe Erscheinung beobachtete er auch bei einem Agapanthes (l. c. 7° ser., tome VIII, p. 414).

235. Laker, Die Abscheidung von Wasserdampf bei den Pflanzen. (Jahresb. des akad. naturw. Vereins, V. Jahrg.)

Weder die Originalarbeit, noch ein Referat stand mir zu Gebote.

286. Schlemer C., Zur Kenntniss der Transpirationebedingungen saftreicher Pflanzen. (Inaug.-Dies. der Universität Rostock. Leipzig, 18...)

In einer Versuchsreihe wurde eine Coleus-Topfpflanze abwechselnd je eine Viertelstunde im diffusen Lichte und im Finstern belassen. Hiebei erfuhr die Pflanze im Dunklen gewöhnlich einen grösseren Gewichtsverlust (trotz der öftereswenn auch nur geringen Temperaturerniedrigung) als am Lichte. Verfasser will dies damit erklären, dass die Kohlensäureausscheidung im Dunklen die Sauerstoffausscheidung im Lichte prävalire, daher die grössere Gewichtsverminderung der Pflanze im Dunklen. — Bei einer zweiten Versuchsreihe wurden die Pflanze im Sonnenlichte und diffusen Lichte beobachtet, wobei sich in ersterem eine stärkere Transpiration ergab als im letzteren. Verfasser resumirt daher: "Im Finstern und im directen Sonnenlichte erfolgt eine stärkere Gewichtsverminderung als im diffusen Lichte."

### Autoren-Verzeichniss.

(Die nebenstehenden Zablen bezieben sich auf die Nummern der Abhandlungen.)

Amici 22. Anders 145, 146. Bassier 212. Baranetzky 94. Barthélemy 101, 102. Bandrimont 162. Bjerkander 8. Bōhm 65, 163. Bonnier 182, 196, 205. Boussingsult 147. Briem 116, 128. Brongiart 26. Brosig 117. Burgerstein 109a, 118, 119, 148, 217. Burnett 28. Buys-Ballot 164. Candolle, de 29 Comes 149, 165, 172, 173. Costerns 110. Czech 82. Darwin 225. Daubeny 30, Davy 78, 103. Dehérain 79, 80, 81, 120, 150, 151, 183. Detmer 129. Dietrich 96. Duchartre 47, 48, 49, 54, 55 Dutrochet 24, 32. Ebermayer 206. Eder 111. Ernst 121.

Errara 226.

Farsky 130, 131. Fittbogen 89, 98, 104, 132. Fleischer 218. Fleischmaun 72. Gardiner 207. Garreau 38. Gartner 36. Gilbert 39, 40. Goebler 227. Graf 34. Guetturd 6. Gappenberger 122. Habedanck 233. Habenicht 23. Haberlandt Fr. 128, 183, 134. Haberlandt G. 112, 135, 228. Hales 5. Hamel, du 7. Hartig R. 197. Hartig Th. 35,41,42,63,66,67,124,152. Hedwig 11. Heinrich 105. Hellriegel 90, 198. Henslow 219, 229. Hirzel 72. Hofmann 91. Höhnel v. 136, 153, 166, 167, 168, 174, 184. Horwath 137. Hosseus 77. Johow 208. Joly 234.

Joo 50. Just 106. Klebahn 199, 209. Knight 16. Knop 56, 68. Kohl 230. Kraus G. 220, 221. Krutitsky 154, 175. Laker 235. Langer 169. Lawes 39, 40. Leclere 200, 210. Liebenberg 125. Link 20. Mac Nab 93. Mangin 196, 205. Marcano 211. Mariotte 4. Martino 10. Masure 176. Mayer Ad. 113. Méese 9. Merget 188, 155, 156, 157, 170. Meachayeff 201. Mettenine 44. Miguel 33. Mohl 37, 45. Moldenhawer 18. Müller Al. 73. Müller N. J. C. 85, 139, 140, Muntingh 1. Muschenbrock 3. Musset 71. Nägeli 62. Neuffer 25. Nobbe 69, 186, 212. Oltmanns 213. Pacher 115. Pfaff 87. Phillips 225. Plenck 15.

Prantl 95.

Prevost 13. Ramey 107. Bauwenhoff 74. Reinitzer 187. Risler 92. Robert 114. Rossnoff 75, 76. Roth 191. Rue, de la 84. Sacha 46, 53, 57, 58, 59, 60, 61 Schirmer 236. Schleh 108. Schmidt 27. Schrank 12. Schröder 97. Schwendener 192. Senebier 14. Sereix 222. Siegert 69. Soraner 99, 158, 178, 179, 180, 188. 198, 202. Sperk 83. Sprengel 19, 21. Stabl 100. Tieghem, v. 182, 281. Traviranus 17. Trinchinetti 31. Tachaplowitz 141, 142, 143, 194, 208. Tachirch 181. Twitschel 189. Unger 43, 51, 52, 64. Vesque 126, 159, 160, 214. Vogel 86, 161. Volkens 204, 215, 216, 232. Vries, de 109. Weber 223. Wiesner 88, 115, 127, 127a, 171, 195. Will 212. Wolf 70 Wollny 144, 190. Zablbruckner 224.

# Beitrag zur Kenntniss der Gefässkryptogamen der Bukowina.

Yon

## Aurel Procopianu-Procopovici,

stud. phil,

(Vorgelegt in der Versammlung am 6. Juli 1887.)

In geschichtlicher Hinsicht reicht die das Vorkommen der Gefässkryptogamen in der Bukowina betreffende Literatur ebenso weit zurück wie diejenige der diesem Gebiete angehörenden Phanerogamen, denn schon Zawadzki führt in seiner 1835 erschienenen "Enumeratio plantarum Galiciae et Bucowinae" 39 Arton an. Unter diesen die allgemein verbreiteten: Equisetum arvense, Equisetum limosum, Equisetum palustre, Equisetum hiemale, Lycopodium clavatum, Lycopodium Selago, Lycopodium recurvum, Polypodium vulgare, Polypodium Phegopteris, Polypodium Dryopteris, Aspidium aculeatum Willd., Aspidium Filix mas, Aspidium dilatatum, Aspidium Filix femina, Aspidium fragile Sw., Struthiopteris germanica, Asplenium Trichomanes, Asplenium viride, Pteris aquilina und auch seltenere Arten, wie Equisetum pratense, Lycopodium alpinum, Lycopodium selaginoides, Botrychium Lunaria, Botrychium ruta ceum Sw., Ceterach officinarum, Polypodium hyperboreum Willd., Aspidium Lonchitis, Aspidium Oreopteris, Aspidium Thelypteris, Aspididium montanum Sw., Asplenium septentrionale, Asplenium germanicum, Asplenium Ruta muraria, Asplenium Adianthum nigrum, Scolopendrium vulgare, Blechnum boreale 8w., Pilularia globulifera, Salvinia natans, Marsilia quadrifoliata. Indess entbehren die Angaben dieses Autors nicht allein der Präcision, sondern es sind dieselben bezüglich Ceterach officinarum, Pilularia globulifera, Salvinia natans und Marsilia quadrifoliata sogur völlig aus der Luft gegriffen, da diese Arten in der Bukowina gar nicht vorkommen. Es kann daher von der Aufzählung Zawadzki's wohl kaum behauptet werden, es sei durch dieselbe die Kenntniss

der Bukowinger Gefässkryptogamen nach irgend einer Richtung hin gefördert worden. Dieses Verdienst darf erst einer viel später erschienenen Arbeit Knaner's zugestanden werden. In dessen 1863 veröffentlichter "Flora von Suczawa und seiner Umgegend" finden sich die ersten überhanpt wissenschaftlich verwerthbaren Angaben über das Verkommen folgender 16 Species vor: Asplenium Buta muraria, Equisetum arvense, Equisetum palustre, Equisetum limosum, Equisetum hiemale, Lycopodium Selago, Equisetum silvaticum, Equisetum Telmateja, Aspidium Filix mas, Aspidium Filix femma, Aspidium spinulosum, Blechnum Spicant, Pteris aquilina, Polypodium Phegopteris, Polypodium Dryopteris und Polypodium vulgare. J. A. Knapp's vortreffliches, 1872 erschienenes Buch: "Die bisher bekannten Pflanzen Galiziens und der Bukowina" enthält eine das ganze Gebiet umfassende, kritisch geordnete Zusammenstellung der bis dahin bekannt gewordenen 22 Arten. Seine höchst zuverläseigen Angaben beziehen sich zum Theil auf Siccate des A. Freiherre von Mustazza und auf sech für das Gebiet neue Arten: Asplenium Trichomanes, Asplenium viride, Scolopendrium vulgare, Cystopteris sudetica, Lycopodium Selago und Lycopodium annotinum.

Im hiesigen botanischen Institute während eines Prakticums gemachte anatomische Studien erregten mein Interesse für die Gefässkryptogamen auch bezüglich ihres Vorkommens in der Bukowina. In Anbetracht der im Ganzen doch nur spärlich vorliegenden Angaben über diese Pflanzengruppe habe ich daher, dem Vorschlage meines Lehrers, des Herrn Professors Dr. E. Tangl folgend, einschlägige Studien mir zur Aufgabe gemacht. Material hiezu lieferten ausser zahlreichen Excursionen auch noch die Sammlungen des hiesigen botanischen Institutes, und zwar zunächet das durch Herrn Professor Dr. Tangl angelegte Herbarium der Bukowinaer Flora, welches auch Siccate von Herra Dr. Becke und Herrn Dr. Supan in der Umgebung von Gura-Homorului eingesammelter Gefässkryptogamen enthält. Dieses Herbarium umfasat 28 Arten, unter diesen 12 für das Gebiet nene: Equisetum silvaticum, Equisetum variegatum, Lycopodium clavatum, Lycopodium complanatum, Botrychium Lunaris, Ophioglossum vulgatum, Aspidium lobatum, Aspidium Braunii, Aspidium cristatum, Cystopteris fragilis, Asplenium lepidum, Onoclea Struthiopteris and die Unterart dentata des Athyrium Filix femina. Ferner stand mir noch w Verfügung das aus dem Nachlasse des weil. k. k. Domänenrathes Otto Freiherre von Petrino für das betanische Institut käuflich erwerbene Herbarium deselben Florengebietes mit 25 Arten von Gefässkryptogamen, von denen drei für das Gebiet bisher nicht bekannt waren: Selaginella spinulosa, Botrychium Matricariae und Aspidium Lonchitis. Da es mir gelangen ist, noch weitere secht nene Arten: Equisetum ramosissimum, Botrychium rutaceum, Woodsia hyperborea, Athyrium alpestre, Asplenium germanicum und Asplenium septentionale aufzufinden, so wächst die Zahl der gegenwärtig bekannten Arten auf 41 44-Hiezu kommen noch 15 von mir ermittelte Subspecies, so dass die Gesammtzahl der gegenwärtig bekannten Arten und Unterarten, von Aspidium lobatum X Braunii abgesehen, in der im Folgenden angenommenen Begrenzung 57 beträgt.

#### Es entfallen auf:

Equisetaceen .					8	Arten,	6	Unterarten	$\Rightarrow$	14
Lycopodiaceen					4	99	1	,	<del></del>	5
Selaginellaceen	. •				-1	jp		,	=	1
Ophioglossaceen				•	4	n	1		=3	5
Polypodiaceen .					24	**	8	. 10	==	32
Gefässkryptogamen					41	Arten,	16	Unterarten	=	57.

Der im Folgenden zu gebenden Uebersicht pflanzengeographischer Verhältnisse liegt im Wesentlichen die bereits von Herbich in seiner 1859 erschienenen "Flora von Bucovina" durchgeführte Eintheilung des betreffenden Gebietes in drei Regionen zu Grunde.

Der Ebene, bis ca. 500 Meter, gehören zunächst fast alle aufgefundenen Equisetaceen an. Auf feuchterem Quaternär, zumal an den Alluvien der Flussniederungen, findet sich neben dem gesellig auftretenden Equisetum palustre auch das amphibische Equisetum limosum vor, wo beide Formen das Maximum ihrer Dichte erreichen; stellenweise werden dieselben durch Equiseium ramosissimum oder Equisetum variegatum vertreten. Auf feuchten Aeckern und Wiesen ist Equisetum arvense allgemein verbreitet und öfter von dem für solche Standorte charakteristischen Equisetum Telmateja subsp. breve begleitet. In feuchten, schattigen Waldungen treten ausser Equisetum Telmateja und Equisetum hiemale, die gleichfalls in der Ebene das Maximum ihrer Dichte erreichen, noch folgende, übrigens auch dem Vorgebirge eigenthümliche Formen auf: Athyrium Filix femina, Aspidium Filix mas, Aspidium spinulosum, Phegopteris Dryopteris und subsp. calcareum, Phegopteris polypodioides, die in der Ebene seltenen Equisetum arvense subsp. nemorosum, Polypodium vulgare, Aspidium cristatum, vereinzelt Equisetum silvaticum, Lycopodium Selago, Asplenium Trichomanes and Cystopteris fragilis.

Blechnum Spicant wurde blos in den Wäldern um Suczaws vorgefunden. Da diese Art zumeist sehr serstreut auftritt, so muss es noch dahingestellt bleiben, ob dieselbe auf einen so engen Verbreitungsbezirk in der Bukowina beschränkt ist. Zu den in der Ebene sehr seltenen und überdies nur vereinzelt auftretenden Arten gehört Botrychium Lunaria, für welche ich nur einen einzigen Fundort, und zwar eine Wiese an der nördlichen Lehne des Cecinaberges, auzugeben in der Lage bin. Auf trockenen sterilen Wiesen und Wäldern und auch im Vergebirge, und zwar bis 1350 Meter, fehlt kaum jemals Pteridium aquilinum. In der Ebene tritt Asplenium Ruta muraria nur als Ruderalpflanze, und zwar auf alten Mauern auf.

In der Vorgebirgsregion erreichen einige Formen ihren tiefsten Stand,¹) so Onoclea Struthiopteris au Flussufern bei 410 Metern, Botrychium Matri-

²⁾ Equiestaceen und Lycopodiaceen, Pflanzen mit vorwiegend vegetativer Vermehrung, im Gegenenize zu Ophioglossaceen und Filicineen, beebschtete ich in der Begel selbst an den berigentalen und verticalen Grenzen ihrer Verbreitung immer noch in zahlreichen Individuen.

cariae und Lycopodium clasatum auf steriler Diluvialterrasse bei 500 Metern. Auf Alluvium, eventuell Diluvium von 450 Metern an wird auf Wiesen Equiscium alvaticum durch seine Unterart robustum vertreten. Equisctum silvaticum gen., bis 1100 Meter verbreitet, bewohnt Gebüsche des Diluviums, sowie trockenere Vorgebirgewälder. Bei tannenbewachsener, nordwestlicher Exposition treten Lycopodium Selago, Lycopodium annotinum und das so seltene, im Moose kriechende Lycopodium complanatum erst bei 550 Meter, hie und da auch vergesellschaftet, auf; Cystopteris fragilis subsp. lobulatodentata sieht in derselben Höhenlage den lichten, feleigen Standort vor. Von 500 Metern an haben sich auf feuchtschattigem Stande mehr oder minder gesellig Cystopteris fragilis gen., Asplenium Trichomanes, Aspidium lobatum, Aspidium Braunii, sowie die seltenes Aspidium lobatum subsp. angulare und Aspidium lobatum × Braunii angeriedelt In den tiefschattigen Schluchten der Vorgebirgswälder bei Capu-Campului dürfte Scolopendrium vulgare schon bei ca. 700 Metern aufzufinden sein. So weit armittelt werden konnte, erreichen Cystopteris sudetica und Asplenium viride bei 700 Meter die untere, Equisetum hiemale bei 950 Meter die obere Verbreitunggrenze.

Im Vorgebirge, dem die obere Verbreitungsgrenze aller Equisetaceen augehört, beschränkt sich das Vorkommen derselben, die bereits erwähnten Equisetum silvaticum und Equisetum hiemale ausgenommen, strenge auf das Allaviam. Auf diesem sind Equisetum ramosissimum und variegatum bis 430 Meter, Equisetum setum Telmateja bis 600 Meter, Equisetum limosum bis 950 Meter, Equisetum palustre und arvense bis 1100 Meter verbreitet.

Höchet auffallend ist es, dass die kalkholden Phegopteris Dryopteris subsp. calcareum, Asplenium Ruta muraria und Asplenium viride in der brüten Karpathen-Sandsteinsone nur sehr verstreut auftreten.

Manche Formen erreichen bereits im niederen Vorgebirge das Maximum ihrer Dichte, wie dies für Lycopodium Selago gen., Aspidium Braunii, Aspdium lobatum, Aspidium cristatum, Aspidium spinulosum gen., ferner ftr Polypodium vulgare, Phegopteris Dryopteris, Phegopteris polypodioides und Asplenium Trichomanes der Fall ist. Es können aber auch in niederen Begionen nur spärlich austretende Formen im höheren Vorgebirge das Maximum der Dichte erreichen, so Onoclea Stuthiopteris an schattigen Flussufern, Botrychium Lunaria und Botrychium Matricariae auf trockeneren Bergwieten. Lycopodium Selago subsp. recurvum, Aspidium spinulosum subsp. dilatatum und die gesellige Cystopteris sudetica in schattigen Wäldern auf humusreichen Boden; ferner die durch vegetative Vermehrung ausgezeichneten Formen Equisetum palustre aubsp. tenue und Equisetum limosum aubsp. uliginosum an Torfmoore des Dornathales. Equisetum silvaticum subsp. robustum bildet in Dorna- und Bistritathale, wo diese Unterart massenhaft vorkommt, mit Gnmineen und Cyperaceen eine charakteristische Vegetationsformation feuchter Wiesen.

Ophioglossum vulgatum ist in der Bukowina nur von einer einzigen höheren Vorgebirgswiese bekannt. Die im Folgenden aufgestellte Unterart umbrosum des Aspidium cristatum betrachte ich analog der Subspecies dilatatum des Aspidium spinulosum als eine Abänderung der Grundform, die feuchtschattigen Standorten des höheren Vorgebirges angehört. Nur dolomitischen Jurakalkfelsen bewohnt bei südlicher Exposition das seltene Asplenium lepidum. Bei derselben südlichen Exposition sind im Vorgebirge, jedoch niemals auf Kalk, Asplenium septentrionale nebst dem auf einen einzigen Standort beschränkten Asplenium germanicum anzutreffen.

Bei ca. 1500 Metern beginnt mit der oberen Grenze des Baumwuchses die Hochgebirgsregion, in welche selbst lebenszähe Farne wie Athyrium Filix femina, Aspidium Filix mas und auch andere Formen wie Asplenium Trichomanes, Polypodium vulgare, Cystopteris fragilis, Cystopteris sudetica, Aspidium lobatum, Aspidium spinulosum und Lycopodium annotinum nicht eindringen. Etliche Gefässkryptogamen haben doch selbst diese Schranke überschritten und theilen mis den durchgehends seltenen subalpinen Arten, eventuell Unterarten das Hochgebirge. Botrychium Lunaria, Botrychium Matricariae und das seltene Botrychium rutaceum bewohnen trockenere Standorte. Hingegen treten Lycopodium Selago, Lycopodium clavatum, ausnahmsweise auch Phegopteris Dryopteris, Phegopteris polypodioides und Aspidium Braunii an feuchten (Sphagneten) und Aspidium Lonchitis, Selaginella spinulosa (blos am Rareu), Woodsia hyperborea (nur im Lucacigebirge) und Cystopteris fragilis subsp. alpina sowohl im Krummholsgestrüppe als auch auf Voralpenwiesen an felsigen Standorten auf.

Das gesellige Athyrium alpestre zieht jedoch humusreichen Boden vor und steigt auf nördlicher Exposition aus dem Hochgebirge in die Vorgebirgsregion bis 1100 Meter hinab; es bildet mit eingesprengten Aspidium Filix mas und Athyrium Filix femina stellenweise eine auffallende, oft sehr üppige Filicineenformation.

#### Verzeichniss der im Folgenden benützten Abkürzungen.

KP. = Knapp, Die bisher bekannten Pflansen Galiziens und der Bukowias. Wies, 1872.

Enauer, Flora von Sucrawa und seiner Umgegend. Programm des k. k. griechisch-orlentalischen Obergymassiums in Sucrawa. Czernowitz, 1863.

ME. = Milde, Monographia Equisetorum. Nova acta acad. Leopol.-Carol., XXX, 2 (1867).

MP. = Milde, Filices Europse et Atlautidis, Asiae minor et Sibiriae, Leipzig, 1867.

MG. = Milde, Die Gefässkryptogamen in Schlesien. Nova acts, XXVI, 2 (1858).

RF. = Rabenhoret, Kryptogamenflora. II. Aufl. Lueresen, Die Farnpflanzen oder Geffasbundelkryptogamen. Leipzig, 1884-1886, Lief. 1-7

ZE. = Zawadzki, Enumeratio plantarum Galiciae et Bucowinae. Breslau, 1836.

B. u. S. = Prof. Dr. P. Books and Dr. A. Supan.

M. = A. Freiberr von Mustanna.

P. = Q. Freiherr von Petrino.

T. = Prof. Dr. E. Tangi.

Die Namen der Finder sied eingeklammert hinter dem Ortensmen angegeben.

' Damit bestätigt der Verfasser durch eigene Beobachtung citirte Angaben.

* vor dem Pflanzennamen bezeichnet eine für das Gebiet neue Art oder Unterart.

Z. B. Gee. B. XXXVII, Abh.

Den topographischen Angaben liegt die vom k. k. militär-geog Wien herausgegebene Sectionskarte 1: 75000 au Grunde. Es sel noch be Vales-Pintei, Rotacen und Ascuțite (von der Ascuțite-Alps im Lucaci-6 scheiden) au Poiaua-Negri gehören. Buza-Şerbei (in den benützten Kart-(1640 Meter), Picloru-Lucaciului und Lucaciu gehören aur Hochgebirguket

## Equisetaceae.

#### I. Equisetum L.

- 1. Equisetum arvense L. Auf sandigen und lehmigen Wiesen und Ackem in der Ebene gemein und gesellig, im Vorgebirge auf Alluvium und Diluvium beschränkt; häufig. Bei 1100 Meter Poiana-Negri: Ascutite sehr vereinzelt.
- *b) nemorosum Al. Br. Hie und da in Waldern der Ebene und des Vorgebirges. Bei Capu-Campului in einem feuchten Maisfelde, Dorna-Vatra: Buligeni, Poiana-Negri: Ascutite.

1

- 2. Equisetum Telmateja Ehrh., Equisetum maximum Lmk. In feuchten Wäldern, in der Ebene und im niederen Vorgebirge, zerstreut, aber gesellig. Onuth (P.), Zuczka, Horecia, Franzthal, Cecina, Dialu-Dracului, Camina, Petrouti am Sereth (M.), Suczawa KS.!; Capu-Cămpului, Gura-Homorului (B. u. S.), Eisenau 600 Meter.
- *b) breve Milde, MS., p. 429.1) Seltener als die Grundform und nur auf Wiesen, respective Aeckern. Cecina, Măzănăești: Tolova-Mică, Capu-Cămpului: Rude. Vermehrung vegetativ.
- *3. Equisetum silvaticum L. capillare Milde. In trockenen Wäldern und Gebüschen, in der Ebene selten, im Vorgebirge häufiger. Cecina (T.), Camina 450 Meter, Petrouți am Sereth (M.); Capu-Cămpului, Valea-Putnei, Poiana-Stampi: Sub-Piatra-Dornei, Poiana-Negri: Ascuțite 1100 Meter.
- *b) robustum Milde, MS., p. 433.1) Gesellig auf sterilen Wiesen. Camina; Valea-Sacă, Capu-Cămpului; Poiana-Negri: Rotacăn 1100 Meter. Im Dorns- und Bistrițathale gemein. Fortpflanzung vegetativ.
- 4. Equisetum palustre L. Auf feuchten Wiesen in der Ebene und im Vorgebirge, häufig und gesellig. Poiana-Negri: Ascutite, 1100 Meter.
- *b) tenue Döll, ME., p. 327. Am Torfmoore im Dornathale gemein und gesellig, auf Wiesenmooren zerstreut, Cecina. Vermehrung vegetativ.
- 5. Equisetum limosum L. Auf sumpfigen Alluvien, gesellig, in der Ebene häufig, seltener im Vorgebirge. Capu-Cămpului, Dorna-Vatra, Dorna-Căndren, Poiana-Negri, Poiana-Stampi: Ciungii-Chiperenilor 950 Meter.
- *b) uliginosum Mühlenbg., MS., p. 448. Am Torfmoore des Dornathales allgemein verbreitet, gesellig; auf Wiesenmooren hie und da, Horecia, Ceciaa. Fortpflanzung vegetativ.

²⁾ Equisetum silvaticum subsp. robustum im Vorgebirge, sowie Equisetum Telmateja subsp. breve im der Ebene sind auf Wiesen Belicte einer früheren Waldflora.

Equisetum pratense Ehrh. soll nach Zawadzki, ZE., p. 118 "auf Wiesen bie und da" vorkommen.

- 6. Equisetum hiemale L. In schattig-feuchten Wäldern zerstreut, in der Ebene und im niederen Vorgebirge, gesellig. Onuth (P.), Zuczka, Fransthal, Cecina (T. exs.)!, Petrouti am Sereth (M.); Capu-Cămpului, Lopusna (M), Peiana-Stampi 950 Meter am Dorna-Alluvium hart an der Siebenbürger Grenze. Die Angabe von Knauer bezüglich des Vorkommens von Equisetum hiemale, mit palustre und limosum "vergesellschaftet, auf Wiesen um Suczawa", KS., p. 15, dürfte sich eher auf Equisetum ramosissimum oder variegatum beziehen. Ueberwinterte Stengel sammt Aehren habe ich am Cecina beobachtet.
- *b) minus Al. Br., ME., p. 520. Bei nördlicher Exposition auf der kahlen sandigen Spitze des Cecinaberges.
- *7. Equisetum ramosissimum Dest., Equisetum elongatum Willd. Auf weidenbewachsenen, sandigen Flussufern, einzeln, selten.
- *a) virgatum Al. Br., ME., p. 435. Sehr selten. Capu-Cămpului an der Moldau.
- *\$) simplex Döll., MF., p. 435. Am Pruthufer bei Czernowitz, am Moldauufer bei Capu-Cămpului.
- *γ) subverticillatum Al. Br., ME., p. 436. Moldau-Alluvium: Valea-Sacă und Capu-Cămpului.
- *8. Equisetum variegatum Schleich. An ähnlichen Orten wie die vorige Art, doch nicht so spärlich. Mit deutlicher Knollenbildung und überwinterndem Stengel.
  - *a) anceps Milde, ME., p. 579. Am Moldauufer bei Capu-Campului.
- *β) arenarium Milde, ME., p. 581. Moldauufer: Valea-Sacă und Capu-Cămpului.
  - *γ) concolor Milde, ME., p. 581. Pruthufer: Zuczka (T. exe.).
  - *6) affine Milde, ME., p. 582. Moldanufer: Capu-Cămpului, selten.

## Lycopodiaceae.

## II. Lycopodium L.

9. Lycopodium Sclago. In schattigen Wäldern, in der Ebene und im Vorgebirge bie und da. Suczawa KS.; Capu-Cămpului 550 Meter, Gura-Homorului (B. u. S.), Solca KP. (M.); Lucaci: Picioru-Lat.

*b) recurvum Kit. In der Ebene und im niederen Vorgebirge atellenweise, im höheren Vorgebirge gemein. Cecina (T.); Gura-Homorului (B. u. S.). Solca (P.); hie und da im Hochgebirge. Giumaleu (T. exs.), Lucaci 1650 Meter-

Lycopodium alpinum L. "Auf den Alpen der Karpathen", ZE., p. 118-Könnte im Gebiete wohl noch aufgefunden werden.

10. Lycopodium annotinum L. An feuchten, schattigen Vorgebirgub' (vorzüglich Sphagneten), stellenweise häufig., schattigen Vorgebirgub' 550 Met. bangen (vorzüglich Sphagneten), stellenweise häufig

Caba. Chubajai 220 Matel.

- Solca KP. (M.), Giumaleu (T., Herbich exs.), Rareu (T. Dorna-Căndreni: Tinov, Lucaci: Buza-Serbei 1500 Meter.
- *11. Lycopodium clavatum L. An trockenen Stellen, in Vorgebirges, auf Moos kriechend, gemein. Valea-Sacă: Diluvia Vegetativ im Hochgebirge, Lucaci 1650 Meter.
- *12. Lycopodium complanatum L., anceps Wallr. Au tigen Vorgebirgsabhängen der Karpathen-Saudsteinformation zeln, im Moose kriechend. Capu-Cămpului 550 Meter, Gura-Homorului: Bunc (B. u. S.).

## Selaginellaceae.

#### III. Selaginella Spr.

*13. Selaginella spinulosa Al. Br. Blos am Rareu "auf Felsblöcken zwischen Moos" (P.).

Selaginella helvetica Spr. Rareu: Pietrile-Doamnei. Brandza Prodromal florei romăne, p. 508. Burri exs. Dürfte sich eher auf Selaginella spinulosa beziehen.

## Ophioglossaceae.

#### IV. Botrychium Sw.

*14. Botrychium Lunaria Sw. Sehr zerstreut, auf Bergwiesen im Vorgebirge. Spitze des Wanczyn, Straja: Bucov (T.).

*b) pallidum.1) An sonnigeren Standorten aller Regionen, hie und de Cecina (T. exc.) 500 Meter, einzeln; Valea-Putnei; Giumaleu (P.), Lucacigebirge.

- *15. Botrychium rutaceum Willd., B. matricariaefolium Al. Br. An freien, lichten Lehnen im Hochgebirge, einzeln. Nur am Lucaci: Picioru-Lucaciului und Gura-Haitei.
- *16. Botrychium Matricariae Spr., B. ternatum Sw., B. rutaefolium Al Br. In lichten trockenen Wäldern und Wiesen, im Vor- und Hochgebirge stellenweise. Valea-Sacă: Diluvialterrasse 500 Meter einzeln, Capu-Cămpului, Solca (M.). Poiana-Negri: Rotacăn und Valea-Pintei, Poiana-Stampi: Sub-Piatra-Dornei; Lucaci: Şerba, 1640 Meter.

## V. Ophiogiossum Tourn.

*17. Ophioglossum vulgatum L. Selten, einzeln, auf Wiesen; blos von Arsice (T.) bei Sipot-Cameral 1300 M. bekannt.

^{&#}x27;) Für die von Milde bereite erwähnten, aber unbenaunten Formen von Botrychten Lunaria MS., p. 659 und Onocka Struthiopters MG., p. 662, welche als nicht sehr constante Usterarten aufzufassen sind, schlage ich die Benennung aubsp. pullidim vor. Beide gehören lichten zonulgen Standorten an.

## Polypodiaceae.

#### VI. Polypodium L.

18. Polypodium vulgare L. 1) In schattigen, steinigen Wäldern, oft an Baumwurzeln, auch auf Felsen. In der Ebene selten. Cecina 400 Meter, Suczawa KS. Im Vorgebirge häufig. Lucaci: Buza-Şerbei 1533 Meter. In KP. ist Knauer's Angabe nicht angeführt. Blätter überwintern.

#### VII. Phegopteris Fée.

- 19. Phegopteris Dryopteris Fée, Polypodium Dryopteris L. Oft truppweise in schattigen Wäldern und Gebüschen, fast überall. Im Hochgebirge selten. Lucaci: Picioru-Lucaciului 1600 Meter auf Trachyttuff.
- *b) calcareum Sm., Ph. Robertianum Al. Br., Polypodium Robertianum Hoffm. Kalkdeuter, an ähnlichen, auch trockeneren Orten, stellenweise häufiger als die Grundform.
- 20. Phegopteris polypodioides Fée, Polypodium Phegopteris L. Zerstreuter, in humusreichen, schattigen Wäldern und Gestrüppen, überall und mit der vorigen Art vergesellschaftet. Hie und da im Hochgebirge. Lucaci: Pietrile-Boşi (Triplex confinium) 1632 Meter.

#### VIII. Woodsia R. Br.

*21. Woodsia hyperborea Koch, arvonica Koch., W. hyperborea R. Br. Auf Felsen massiger Eruptivgesteine (Andesitlava) und deren Schutthalden bei westlicher Exposition, nirgends zahlreich; nur im Hochgebirge am Lucaci: Buza-Şerbei, Picioru-Lucaciului 1400 Meter, Ascutite und Piatra Dornei auch auf der Siebenbürger Seite 1651 Meter. Meidet beständig den geschichteten, wenn auch vulcanischen Tuff. Der gänzliche Mangel an Felsen des Massengesteines dürfte das Fehlen der Woodsia hyperborea in unserem Vorgebirge erklären.

## IX. Aspidium Sw.

- *22. Aspidium Lonchitis Sw. An Felsen und felsigen Lehnen im Hochgebirge, selten, isolirt. Rareu (P.), Lucaci: Piatra-lui-Jugan.
- *23. Aspidium lobatum Sw.1) In schattigen feuchten Bergwäldern, im niederen Vorgebirge häufig, Capu-Campului 500 Meter; im höheren zerstreut Poiana-Negri: Mägura, Lucaci: Piatra-lui-Jugan 1400 Meter.

¹⁾ Augenfällige Beispiele, wie Verbreitungsbezirk und Vertheilung einer Art durch menschliche Thätigkeit abgeändert werden, lessen sich auch für einige unserer Gefässkryptogamen anführen, so sanächst für Polypodium sulgare, welches auch noch gegenwärtig bie und da den Zucker vertritt und auch zu arzneilichen Zwecken Verwendung findet. Letzteres betrifft in noch viel höherem Grade Scolopendrium vulgare, welches aus diesem Grunde, wie mir von mehreren Seiten mitgetheilt wurde, so eifzig eingesammelt wird, dass desselbe stellenweise fast gänzlich ausgerottet ist. Dieses Farn wird in Capu-Campului und Valez-Saca an der steinernen Umfassung der Brunnen cultivirt. Dem Schlebsal der gänzlichen Vernichtung geht leider das seltene Asplenium germanicum auf dem Glimmerschleferfelsen des neusogalegten Steinbruches bei Dorne-Vatra entgegen.

*b) angulare Mett. A aculeatum Sw. Unter der Grundform eingesprengt, selten. Capu-Cămpului: Bălcoia und Isachia.

**Aspidium lobatum × Braunii Milde RF., p. 356. Zwischen den Eltern

bei Capu-Cămpului höchst selten.

*Aspidium Braunii Spenner.1) An schattigen humösen Abhängen der Vorgebirgswälder nicht selten, stellenweise häufiger als Aspidium lobatum. Capu-Campului 500 Meter. Im Hochgebirge stellenweise. Lucaci: Şerba 1600 Meter

25. Aspidium Filix mas Sw., Polystichum Filix mas Rth. In Wälders

verbreitet und häufig.

*26. Aspidium cristatum 8w., Polystichum cristatum Rth. In Erlenbrüchen und in schattig-feuchten Wäldern, in der Ebene und im Vorgebirge einzeln, zerstreut. Petrouți am Sereth (M); Capu-Cămpului, Solca (P.), Giumaleu (T. exs.).

*b) umbrosum mihi. Spreite breit, fast dreieckig, Segmente II. Ordnung flederspaltig bis gefiedert, Blatt zart, fast durchscheinend. Bevorzugt wahrscheinlich das höhere Vorgebirge. Giumaleu (T. exs.).

27. Aspidium spinulosum Sw., Polystichum spinulosum DC. Ueberall in Wäldern, nur im höheren Vorgebirge seltener. Dorna-Vatra: Runc, Polana-

Negri: Ascutite 1400 Meter.

*b) dilatatum Sw. An schattigeren Stellen, im höheren Vorgebirge baufig. im niederen und in der Ebene zerstreut. Zuczka, Horecia; Valea-Saca, Capu-

Cămpului.

Aspidium Oreopteris Ehrh. "In den Karpathen" und Aspidium Thely-pteris Sw. "in sumpfigen Wäldern", ZE., p. 119 wurden von mir nicht aufgefunden.

#### X. Cystopteris Bernb.

*28. Cystopteris fragilis Bernh. In schattigen, steinigen und feleigen Vergebirgswäldern allgemein verbreitet; von Capu-Campului 500 Meter, bis Lucaci: Buza-Serbei 1533 Meter. In der Ebene nur ausnahmsweise, Horecia 200 Meter.

*b) lobulatodentata Milde, MS., p. 550. An offeneren Stellen, besondere

an Felsen. Capu-Cămpului: Isachia, Dorna-Vatra: Bunc-

*c) alpina Lk., RF., p. 448, C. regia Preel. Nur im Lucaci, hier auf

Hochgebirgefelsen nicht eelten.

29. Cystopteris sudetica Al. Br. and Milde. In tiefschattigen, humus-reichen Bergwäldern, gesellig. Im höheren Vorgebirge häufig. Lucaci: Ascatite

²⁾ Die Ueberwinterung der Farnblätter ist eine wenig erörterte Frage und besonders für Aspidium lobatum und Aspidium Braumii insofern auch von Bedeutung, als es in den meinten Diagnosen beiset, dass Aspidium lobatum num Unterschiede von Aspidium Braumii überwinteruder Wedel besitzt. Das Rabenhorat-Lueragen siche Werk, aus dem die Nichtaulänglichkeit der bisherigen Beobachtungen hervorgeht, bat meine Ausmerksamkeit auf diesen Punkt hingeleut. Da ich in den Wäldern bei Capu-Cimpului auf Karpathensandstein beide Arten in nahlreichen Da ich in den Waldern bei Capu-Campului auf Karpathensandstein beide Arten in nahlreichen üppigen Individuen neben einander vorfand, so versuchte ich, auf Beebachtungen gestützt, herüglich der einschlägigen Frage ein empirisches Ergebaies festsuatellan. Hier konste ich mich im Frühling überseugen, dass die Blätter der kleinsten Individuen von Aspitium lobatum und Aspitium Braunit nach der Winterpause ihre Thätigkeit wieder aufnehmen; auch im Frühsommer ist an vielen Exemplaren kaum je ein abgestorbenen Blatt zu entdecken. Sind jedoch nach bereits erfolgter Erstarkung der Individuen im Laufe der Vegetationsperiode fructificirende Wedel gebildts worden, so gehen dienelben bei beiden der in Betracht kommenden Arten während des Wintersegelmässig zu Grunde. Exemplare mittlerer Grösse fügen sich noch am ebesten der bisher aufrendenen Begel, bei Aspidium lobatum trifft man in der That die meisten, bei Aspidium Browsei nur die wenigsten überwinternden Wedel. Nuch dem ungewöhnlich milden Winter 1985 -1888 fand ich ferner bei beiden Arten, und zwar an stärkeren Individuen derselben mehr überwinterte Wedel vor, als dies sonet Begel ist. vor, als dies sonet Regel ist,

1450 Meter: im niederen Vorgebirge hie und da. Gura-Homorului (B. u. S.),

Solca KP. (M.).

Cystopteris montana Bernh., A. montanum Sw., ZE., p. 119. Diese Angabe kann ich nicht bestätigen.

#### XI. Athyrium Rth.

30. Athyrium Filix femina Rth., Asplenium Filix femina Sw. In allen Waldern verbreitet und oft gesellig. Lucaci: Buza-Şerbei 1533 Meter. Alle frisch untersuchten Exemplare gehörten der var. pruinosa Moore, RF., p. 142, an.

*b) dentata Döll, RF., p. 138. An freier gelegenen Stellen hie und da. Sipot-Cameral: Arsice (T.).

*31. Athyrium alpestre Nyl., Asplenium alpestre Mett. Besonders hänfig und gesellig an humusreichen, etwas schattig-feuchten Stellen im Hochgebirge; am Lucaci, steigt bei nördlicher Exposition bis 1100 Meter Poiana-Negri: Rotacen hinab.

#### XII. Asplenium L.

32. Asplenium viride Huds. In steinigen und feuchten Vorgebirgswäldern, stellenweise; kalkholde Pflanze. Solca KP. (M.), Lucava (T.), Valea-Putnei, Dorna-Candreni, Poiana-Negri 1100 Meter auf Eocankalk mit glänzendbrauner Rhachisbasis.

33. Asplenium Trichomanes L. An steinigen feuchten Standorten, im Vorgebirge bis 1400 Meter am Lucaci überall verbreitet. In der Ebene nur bei

Onuth KP. (M.). Die Blätter überwintern.

- *34. Asplenium germanicum Weis.¹) Asplenium Trichomanes × septentrionale. Vergl. RF., p. 243. In höchstens vier Exemplaren mit Apidium spinulosum, Cystopteris fragilis, Asplenium Trichomanes und septentrionale vergesellschaftet, auf einem Glimmerschieferfelsen bei Dorna-Vatra: Rune 800 Meter.
- 35. Asplenium Ruta muraria L. Kalkdeuter; an Felsen und alten Mauern der Ebene und des Vorgebirges in nordwestlicher Exposition. Suczawa KS.!,

Solca (P.); Lucava (T.). Die Blätter überwintern.

*β) pseudogermanicum Heufl., RF., p. 223. Suczawa: Zamca, zelten.

*γ) pseudofissum Heufl., RF., p. 227. Solca: an der Klostermauer (P.).

*36. Asplenium lepidum Presl., RF., p. 228 ff. Die Angabe des citirten Autors bezüglich des Fehlens der dick- und fast schwarzwandigen Sclerenchymzellen im Blattstiel kann ich bestätigen. Die Nothwendigkeit einer krystallinischen Unterlage und die, zum Unterschiede von Asplenium Ruta muraria, von mir constant beobachtete südliche Exposition charakterisiren ebenfalls sehr scharf diese seltene Art. Nur auf dolomitischen Triaskalkfelsen (Paul, Grundzüge der Geologie der Bukowina. Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsaustalt in Wien, XXVI, 1876, p. 267), bei südlicher Exposition. Rareu: Pietrile-Doamnei (T. exs.), Valea-Putnei: Runcu-Postei, Dorna-Vatra: Buligeni 800 Meter.

37 Asplenium septentrionale Hoffm. Auf Trachyt- und Glimmerschiefer-

felsen (nie auf Kalk) des höheren Vorgebirges, in Büscheln. Dorna-Vatra: Chilia und Bunc 800 Meter, Poiana-Negri: Magura, Lucaci: Picioru-Lat und

Picioru-Lucaciului 1400 Meter.

Asplenium Adiantum nigrum L., ZE., p. 120. Die Richtigkeit dieser Angabe lasse ich vorläufig dahingestellt, da ich bisher das Serpentingebiet des oberen Moldauthales zu besuchen noch nicht in der Lage war.

¹⁾ Siehe die Note zu Nr. 18 auf Beite 791.

#### XIII. Scolopendrium 8m.

88. Scolopendrium vulgare Sm.1) In feuchten, steinigen Waldschluchten des Vorgebirges zerstreut. Solca KP. (M.), Straja (T.), Rareu KP. (M.).

#### XIV. Blechnum L.

39. Blechnum Spicant With., B. boreale Sw. Nur bei Suczawa KS. in schattigen Wäldern.

#### XV. Pteridium Gl.

40. Pteridium aquilinum Kuhn, Pteris aquilina L. Auf sterilen und lichten Wiesen und Wäldern der Ebene und des Vorgebirges, gesellig und gemein. Poiana-Stampi: Sub-Piatra-Dornei 1350 Meter.

#### XVI. Onoclea L.

*41. Onoclea Struthiopteris Hoffm., Struthiopteris germanica Willd. An steinigen, fruchtbaren, etwas schattigen Flussufern im Vorgebirge, häufig.

*b) pallidum.²) Unterart des lichten Standortes, unter der Grundform-Valea-Sacă 410 Meter, Capu-Cămpului, Sadova, Dorna-Vatra, Poiana-Negri, Poiana-Stampi hart an der Siebenbürger Grenze, Şipot-Cameral: Arsice (T.) 1300 Meter.

Czernowitz, Juni 1887.

## Rumänische Volksnamen für einige der im Vorangehenden angeführten Gefässkryptogamen.

Equisetum Telmateja = barba-ursului (in der Ebene und im niederen Vorgebirge: Capu-Cămpului); Equisetum silvaticum = barba-ursului (îm băheren Vorgebirge: Dorna-Căndreni); Equisetum hiemale = pipirig (Capu-Cămpului); Lycopodium Selago = brădisor (Dorna-Căndreni); Lycopodium annotinum = cornisor (Dorna-Căndreni); Botrychium Lunaria = limba-cucului (Dorna-Căndreni); Polypodium vulgare = iarbă-dulce (Dornathal: Dorna-Vatra und Dorna-Căndreni); Aspidium tobatum und Braunii = creasta-cucoșului (Valea-Sacă); Scolopendrium vulgare = limbă-vecină (überall); Genus Equisetum = barba-ursului (überall); Genus Botrychium = limba-cucului (Dorna-Căndreni). Den Filicineen, worunter hauptsächlich Athyrium Filix femina, Aspidium Füix mas und Aspidium spunulosum verstanden werden, kommt überall der Name ferică zu. Bei Dorna-Căndreni wird Pteridium aquilinum ferică oder auch ferică da cămp genannt.

²⁾ Siehe die Note zu Nr. 18 auf Seite 791.

^{*)} Siche die Note zu Nr. 14 5) auf Seite 790.

## Zerklüftetes Xylem bei Clematis Vitalba L.

Ten

#### Dr. Fridolin Krasser.

(Mit 8 Zinkographien.)

(Vorgelegs in der Versammlung am 6. October 1887.)

Gelegentlich einer Excursion in die Donausuen fiel mir an abgeschnittenen Stämmen von Clematis Vitalba L. ein eigenthümlicher Bau des Holzkörpers auf. Ich habe denselben auch an anderen in der Umgebung von Wien gesammelten Exemplaren von Clematis Vitalba L. beobachtet. Der Fall scheint noch nicht beachtet worden zu sein, denn in der Literatur fand ich darüber nichts vor.

Es erscheint mir nicht unzweckmäseig, der Besprechung des Falles eine kurze Besprechung des primären Dickenwachsthums von Clematis Vitalba L. vorauszuschicken.

Das primäre Dickenwachsthum¹) dieser Pflanse geht bekanntlich derart vor sich, dass nach Beginn der Ausbildung der sechs Blattspurbündel in jedem der breiten, dieselben trennenden Markstrahlen — also mitten zwischen je zwei Blattspurbündeln — ein "Zwischenbündel" auftritt. Zuerst erscheint — auf dem Querschnitt betrachtet — eine rundliche Cambiumgruppe und ein dazu gehöriger Basthalbmond, später erst bilden sich die Elemente des Xylems. Schliesslich haben wir also einen aus 12 von ebensoviel (etwa 10 Zellen breiten) Markstrahlen getrennten Bündeln zusammengesetzten Holzkörper vor uns.

Von Sanio²) wurde das Auftreten von Zwischenbündeln in älteren Markstrahlen entdeckt, eine Anomalie, welche nach de Bary wahrscheinlich constant bei Casuarineen vorkommt und sich auch bei Menispermum canadense zeigt.

¹⁾ Näheres bei de Bary, Anat. d. Veg. Org., Leipzig, 1877, p. 470, ferner in Alb. Meyer's "Banusculaceen", Wiegand's botan, Hefte, 1885.

⁵) Sanio, «Vergleichende Untersuchungen über die Elementarorgane des Holzkörpere". Botan. Zig., 1863. p. 127. — de Sary l. c., p. 475 bezeichnet diese Anomalie als sehr seiten auftreiend. Auch mir kam sie nicht vor, trotsdem ich etwa sehn starke, von verschiedenen Localitäten stammende Stämme diesberüglich an untersuchen Gelegenheit fand.

Z. B. Cop. B. XXXVII. Abb.

Die hier zu besprechende Anomalie ist anderer Art.

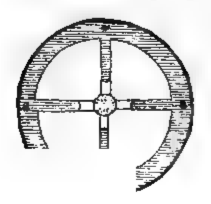
Der Holzkörper der von mir gesammelten Stämme erinnert äusserlich sehr an den gewisser Bignoniaceen, z. B. an den von Anisostichus capreolata Bur. oder noch mehr an den von Schleiden 1) als "Pleonotoma?" abgebildeten Bignoniaceenstamm. Betrachten wir nun die Querechnittsbilder vergleichend. Wir sehen bei Clematis (Fig. 12) einen sechefach gefurchten, bei den beiden anderen einen vierfach (individuell auch fünffach) gefurchten Holzkörper. Die

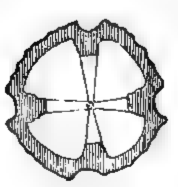
Furchen sind am tiefsten bei Anisostichus (Fig. 2), am mindesten tief bei Clematis, ungefähr die Mitte — doch der Furchentiefe von Clematis näher — hält Pleonotoma (Fig. 3). Diese äusserlich gleichartige Zerklüftung hat jedoch bei Clematis Vitalba L. eine andere Bildungsgeschichte als bei den Bignoniaceen.

Der zerklüftete Holzkörper der rankenden Bignoniaceen kommt auf die Art zu Stande, dass schon zu Beginn des secundären Dickenwachsthums, obswar letzteres von einem normalen Cambiumring ausgeht, an vier (individuell fünf) am Querschnitt kreuzweise geordneten, mit den

Fig 1.

Blattorthostichen regelmässig alternirenden, durch grössere Bastbündel markirten Punkten des Verdickungsringes der Holzkörper geringeren Zuwachs aufweist als an den übrigen Partien. Mit fortschreitendem Dickenwachsthum nimmt die Furche an Tiefe zu und wird ausgefüllt durch eine Bastplatte, welche nach Aussen in die ursprüngliche Rinde übergeht. So kommt es, dass die Stamm-





Pig. 3.

oberfläche trotz des ungleichen Holzwachsthums in ihrer wesentlichen Gestalt fast unverändert bleibt. Die skissirten Vorgänge führen auch zur Trennung des Cambiumringes in acht Abschnitte.

Bei *Clematis* erscheint am Querechnitt das Xylen der Zwischenbündel, dem die Lappen bildenden Xylen

ndel gegenübergehalten, verkürzt. Das normale, secundäre Dicken-Clematis Vitalba L. geht von einem Cambiumring aus, der aus Cambiumtheilen der zwölf Gefässbündel³) durch Bildung von ambium hervorgeht. Entwickelt sich ein zerklüfteter Holskörper.

.en, Grundauge d. wissensch. Botan., 3. Aufl., II, p. 165.

doppelter natürlicher Grösse, Fig. 2 und 3 sind Schemen nach Fig. 225, resp. y, Anst. d. Veg. Org., p. 586.

s eingange dieser Arbeit über des primare Dickenwachstham Mitgetheilte.

so kommt ee nicht zur Bildung von Interfascienlarcambium. Diese wird verbindert durch die Ausbildung von die Phloëmtheile umspannenden Bastbögen. welche, in die Marketrahlen einmündend, an die Xyleme der Bündel anschliessen. Am wesentlichsten für das Zustandekommen der Zerklüftung scheint mir der Umstand zu sein, dass die seche Zwischenbundel erst relativ später und auch tiefer gegen das Mark hin angelegt werden, als es bei Clematis-Internodien mit regulärem Bau der Fall ist. Das Zwiechenbündel producirt dann natürlich in der Vegetationsperiode nicht so viel Holz als ein Blattspurbundel, und die dadurch entetandene Differenz in der radialen Längsentwicklung der Xyleme stellt sich dem Auge als Zerklüftung des Holzkörpers dar. Diese Differenz wird noch gehoben durch eine allerdings geringe Hemmung der Holzproduction der Zwischenbündel. Die Ursache dieser Hemmung ist wohl zunächst in minder günstigen Ernährungsverhältnissen der Zwischenbündel und in deren stärkerer Individualisirung, welche auf dem Besitze getrennter Cambiumzonen beruht, su suchen. Ausgefüllt sind die Furchen mit Rindenelementen, unter denen besonders die stark verdickten Elemente hervortreten.

An dieser Stelle sei auch hervorgehoben, dass sich Uebergänge von der normalen aur zerklüfteten Form des Holzkörpers bei Clematis Vitalba L. finden, insoferne nämlich, als sich bei einzelnen Stämmen nur ein oder das andere oder mehrere Zwischenbundel verkurzt seigen.

Die besprochene Anomalie kann man, wie schon aus der Schilderung der ursächlichen Verhältnisse hervorgeht, bereits an einjährigen Sprossen wahrnehmen; sie tritt um so schöner zu Tage, je älter der Spross wird. An horizontal auf der Erde hingewachsenen Sprossen habe ich niemals einen zerklüfteten Holzkörper beobachtet, ebenso wie bei den Wurzeln. Die Stämme, welche zerklüftetes Xylem besassen, waren insgesammt vertical nach aufwärts, also entschieden negativ geotropisch gewachsen. Besonders interessant ist ein Stammstück, welches mir vorliegt: ein horizontal gewachsenes Internodium, von dem sich im Knoten nahezu rechtwinkelig ein anderes, stark negativ geotropisches Internodium erhebt, dem knollig verdickten Nodium entspringen Wurzeln. Das Wurzelhols ist vollständig normal, das horizontale Internodium zeigt einen hyponastischen Holzkörper, das negativ geotropisch nach aufwärts gewachsene zerklüftetes Xylem.

Die biologische Bedeutung¹) der Zerklüftung des Holskörpers ist bekannt, und es hat bereits Fritz Müller²) dieselbe als ein gemeinsames Merkmal der Lianenstämme hingestellt.

Bei unseren Lianen ist die Zerklüftung des Holskörpers am schönsten bei Atragene und findet sich, wie aus meiner Darstellung hervorgeht, mitunter auch gans deutlich bei Clematis Vitalba L. ausgesprochen. Allerdings lässt sich nicht leugnen, dass Clematis Vitalba L. keine Liane im engeren Sinne

^{&#}x27;) Siehe darüber Haberlandt, Physiolog. Pflanzenanatomie, Leipzig, 1884, p. 879.

[&]quot;) Botan, Ztg., 1868.

des Wortes ist, also deren Stamm auf Zugfestigkeit und radialen Druck nicht in so ausgesprochener Weise wie der gewisser Malpighiaceen und Bignonisceen in Anspruch genommen wird. Daher ist auch die Vermuthung zulässig, dass der besprochene Ban des Holskörpers eine regressive Erscheinung sei, welche auf typisch nach dem Princip des tordirten Kabels gebaute Vorfahren der Clematis schliessen lässt.

## Bryum Reyeri n. sp.

Von

#### J. Breidler.

(Vergelegt in der Vermemmlung am 7. December 1887.)

Caespites densi, tumescentes, superne virides vel olivacei rufo-variegati, subnitentes, inferne fusci vel atro-rubentes. Caules validi, rubiginosi et atro-rubiginosi, 3—12 cm. alti, pluries dichotomo-ramosi, usque apicem versus tomento radiculoso atroobtecti, hic illic ex foliorum axillis ramulos graciles, laxe- et minute-foliosos emittentes. Folia ad basin innovationum remota, minuta, 05-06 mm. longa, 033-045 mm. lata, omnino rubentia, late-ovata, obtusa vel acutiuscula, margine plano, vosta in vel sub apice evanida, ascendendo sensim majora; superiora et comalia conferta, erecto-patentia, 25—3·3 mm. longa, 1—1.3 mm. lata, e basi angustata decurrente, oblongo- et ovato-lanceolata, breviter et acute-acuminata vel apiculata, mollia, concava, hic illic leviter plicata, margine subflexuoso, inferne latiore, superne usque apicem versus inaequaliter angustissime reflexo, integro vel apice obsolete serrulato, costa plus minusque flexuosa, rubente et atro-rubiginosa, in statu juniore inferne rubente, superne viridi, semitereti, dorso prominente, ad basin crassa, 007-01 mm, lata, in medio folii 0 03—0 04 mm. lata, apicem versus valde attenuata, 0 01— 0015 mm. lata, saepe vix visibili, in apiculo acuto, rubente, quandoque leniter recurvo excurrente, vel sub eodem dissoluta; siccitate rugulosa, varie flexuosa, erecto-patentia vel laxe accumbentia; cellulis basilaribus rubiginosis vel vinosorubentibus, hexagono-rectangulis, valde incrassatis, 0035-008 mm. longis, 0 013 - 0 023 mm, latis, hic illic in parietibus longitudinalibus porosis; cellulis superioribus angustissimis, inacqualibus, elongato-rhomboideis et sublinearibus, hic illic plus minusque flexuosis, 0 033-0 1 mm. longis, 0 006-0 012 mm. latis; marginalibus paulum angustiorībus, aetate provecta rubentībus, limbum angustissimum, quandoque indistinctum, formantibus. Flores dioici; feminei crassiusculi. Bracteae perigynii exteriores, foliis comalibus similes; intimae minutae, plerumque rubentes, 06—1 mm. longae, 03—04 mm. latae, elongato-triangulares vel late-lanceolatae, acutae, margine integro, haud limbato, anguste-recurvo, costa in apice evanida. Archegonia numerosa, rubiginosa, 0·5-0·6 mm. longa. Paraphyses copiosae, archegoniis aequilongae, flavido-aurantiacae vel rubentes. Flores masculi et fructus ignoti.

Diese Art ist weicheren, üppigeren, sterilen Formen des Bryum pseudetriquetrum Schwäge, im Aeusseren einigermassen ühnlich, im Baue der Blätter steht sie jedoch dem Bryum alpinum L. nüher und unterscheidet sich von diesem wesentlich durch die breiteren, weicheren, am Grunde verschmälerten und herablaufenden, mehr abstehenden, trocken etwas verschrumpften und verbogenen, nicht etraff anliegenden Blätter, deren gegen die Spitze sehr zurt verlaufende Rippe, die dünnwandigeren, bedeutend schmäleren Zellen des Blattnetzes und den dichteren, die Stengel bis gegen die Spitze bekleidenden Wurzelfils.

Bewohnt feuchten Granit- und Glimmerschieferboden am Bache des Reisthales bei Taufers im Pusterthale in Tirol, in ungefähr 900 bis 1400 Meter Massanhähn vorzüglich im Sprühregen der Wasserfälle, gesellig mit Anoccton-

um Schwägr., Cynodontium virens, var. 7) serratum Bryol. eur., Bryol. eur., Barbula icmadophila Bryol. eur., Geheebia cataracp., Amphoridium Mougeotii Schimp., Bryum filiforme Dicks, rhynchum Bryol. eur. und Anderem.

einem werthen Freunde Herrn Professor Dr. Alexander Reyer. Jahren mit grosser Liebe und Ausdauer der Erforschung der Moosflora hingibt und die Kenntniss derselben bereits durch viele nde bereicherte, im August 1884 entdeckt und im letzten Spätdings reichlich aufgefunden und mir mitgetheilt.

OF OF PICH

( ', ', '

H. Zukal. über einige nene Ascomycelen l'erkandl d.k.k.zool bol.6es. Band XXXIII, 1887 Tarz 69 85 ١ Aurter del.



( ', '

Band XXXII, 1887

Tal. II.

der Nebenblatter etc.

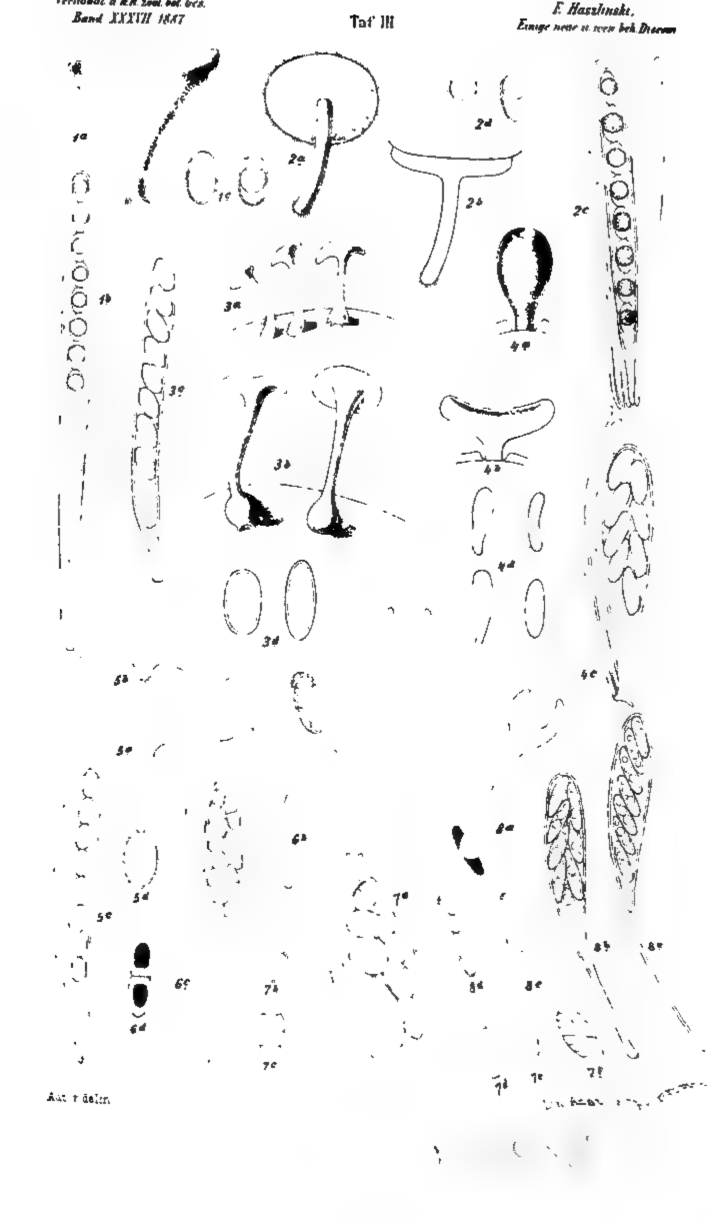


Arrior del

The sex designation of section

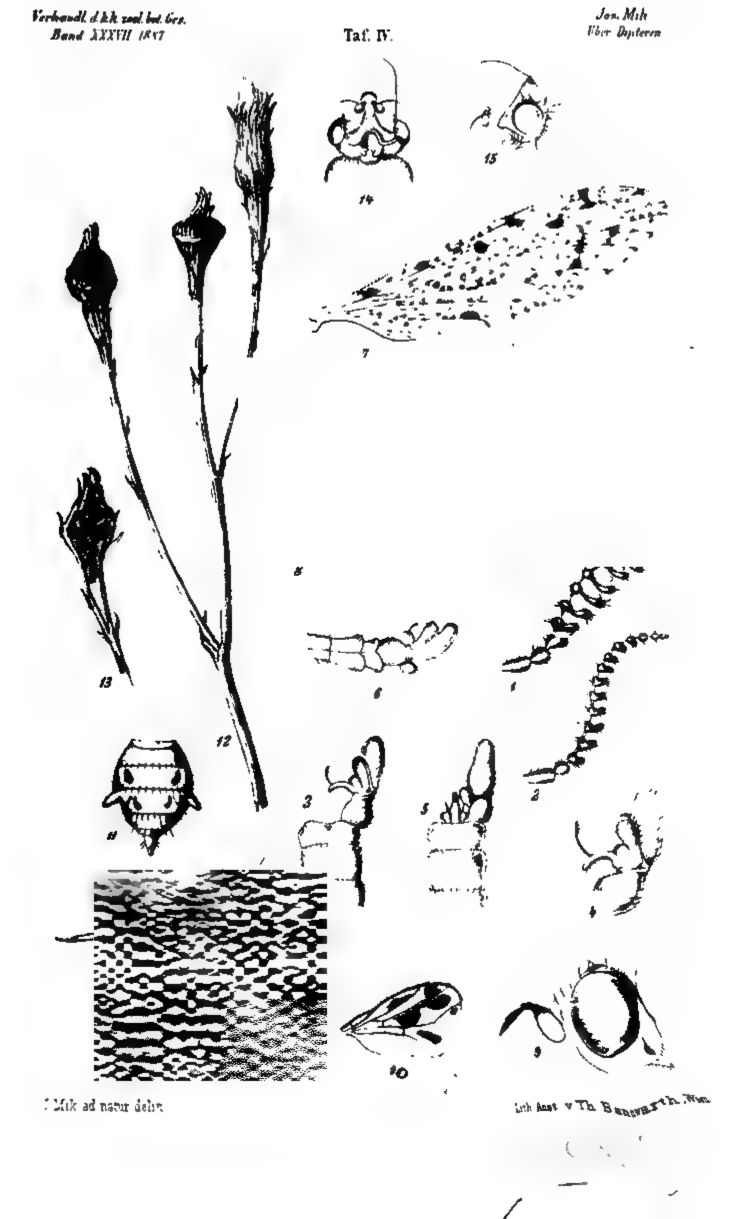


( ' 1





( , '





W Voss Tar. y Mat Pilzkunde Krains V



( ', '

Band XXXVII 1887 Taf. VI. Spinnen aus America. mur del

*(3+)

r .... Google

Band XXXVII. 1887.





E.m. Pokarny ad nat delin.

*100

Taf. VIII. H.A. Hagen. Plethus cumlans. 2. ſ. Aut.del.

Digital Coogle

ALV.